

Inline. 121 5

Rolle





<36604954780010

<36604954780010

Bayer. Staatsbibliothek

Antho. 121 -

Der Mensch,

feine Abstammung und Gefittung

im Lichte

der Darwin'fchen Cehre

von ber Art-Entstehung und auf Grundlage ber neuern geologischen - Entbedungen bargestellt

pon

Dr. Friedrich Rolle.



EGRAEF LENGEL X.A.

[Die fünf Menfchen-Raffen nach Blumenbad.]

Mit Solsiconitten.

Frankfurf am Aain, 1866. Joh. Chrift. hermann'iche Berlagebuchhandlung. F. G. Sucheland.



Der Mensch,

feine Abstammung und Besittung.

Der Mensch,

feine Abstammung und Gefittung

im Lichte

der Darwin'schen Cehre

von der Art-Entstehung und auf Grundlage der neuern geologischen Entdeckungen dargestellt

pon

Dr. Friedrich Rolle.

Mit 36 holgichnitten,

Frankfurt am Main, 1866. Joh. Chrift. Hermann'sche Berlagsbuchhandlung. F. C. Suchstand.



Berfaffer und Berleger behalten fich bas leberfetungsrecht in fremte Sprachen ausbrudlich vor.

Vorwort.

Bei ber Ausarbeitung meines bei berfelben Berlagsbandlung erfcbienenen Berte über Ch. Darwin's Lebre von ber Entftebung ber Arten im Pflangen- und Thierreich murben bereite iene Materialien, welche verzugeweise ben Menichen ale Begenftand ber Naturwiffenschaft, feine Abstammung und Gefittung ale naturgemäße Folgen von natürlichen Urfachen betreffen, gur nachmaligen Durchführung berfelben Theorie in ihrer befonderen Unwendung auf ben Menfchen gurudgelegt. Dies war im Commer 1862. Die mehr ober minber ben gleichen Wegenftant bebanbelnben Werfe von Surley, Lyell und Bogt waren bamale noch nicht erschienen. Seitbem bat fich, wenn auch nicht in Bezug auf Borgange von Thren-Umbilbungen, boch in Beang auf neue Funte im geologischen und archäelogischen Archiv bas wiffenschaftliche Material fo gehäuft, bag es gewöhnlich fcmerer wird abguturgen, ale zu erläutern. Roch mahrend bes Druckes bes Textes erschien in ben Comptes rendus de l'academie des sciences von biefem Jahre bie Anfündigung b'Archiac's von Beftätigung bes Borfommens von Rhigopoben-Reften in Canada in Schichten, Die weit alter find ale rie Barrante'= iche Brimorbialzone. Die Reihenfolge ber lebewelt von ben älteften foffilführenden Schichten bis zum Erfcheinen bes Denichen wird baburch wieber beträchtlich vervollständigt und gwar burchaus im Sinne ber Entwidelungetheorie und von Bramiffen.

bie bereits Jahre lang zuver ausgesprochen worden waren und damit die Bebentung wissenschaftlicher in Ersüllung getretener Prophezeihungen erlangen. Die Barrande's che Primordials zone ist jeht nicht mehr das älteste, sondern für diesen Augenblic das zweitälteste Blatt im Archive der geologischen Lebewelt; die Bervollständigung wird auch weiterhin nicht ausbleiben. Bon Kunden aus der Urgeschichte des Menschen sind aus den lehten Monaten bildliche Darstellungen des erloschenen Elephanten oder sogenannten Mammuths angezeigt. Lartet traf in einer der Knochenablagerungen des Perigord einen Elephantenzahn mit einer Darstellung des Mammuths nehst seiner Haarbelseidung. Sibrahe erhielt ein Reunthiergeweih mit bildlicher Darstellung des Mammuths von einer andern Fundstätte derselben Gegend.

Diese Funde geben neue Belege für das hohe Alterthum bes Menschen in Europa und befräftigen die Richtigkeit der Bege, welche im Laufe der letten Jahrzehnte Geologie, Paläsontologie und Archäologie eingehalten haben und in Zukunft einzuhalten berechtigt sind.

Auf miffenschaftliche Befräftigung ber Wege, welche Cuvier, Agaffig, Andr. Wagner u. A. in benfelben Gebieten betraten, wartet man bis beute noch vergebens.

Somburg vor ber Sobe, Beihnachten 1865.

Dr. Friedr. Rolle.



Inhalteverzeichniß.

	Gette
Einleitung	1
Erftes Kap	itel.
Meltere und neuere Anfichten über Entite Inber. Berfer. Aegypter. Hebraer. Bolter Oftafiens. Ameritaner. Boli	Griechen. Bölfer Europa's, onefier. Guanchen. Reger.
lleberficht ber Ursprungssagen nach D Sagen von allgemeiner Fluth. Fluthsa ber Babylonier, ber Aegypter, ber A	gen ber Inber, ber Bebraer,
fagen anderer Böller. Fluthsagen il Entwickelung naturwissenschaftlicher Ans Menschen. Alte und mittlere Zeit. Le bobbo und herber. Lamard. Lamabes Menschen. Oten. Cuvier. Ugd und Ertlärungen. Untersuchung ber schen, namentlich der Rassen. Entbe Darwin.	derhaupt
Zweites Ka	pitei.
Erblichfeit und Beränderlichfeit	er. Allgemeine und besons rer Charaktere. Bererbung geistiger Charaktere. Bers
erbung und Berwanbtenese. Berbor, Wirfung äußerer Einstülfe. Einstuß von C finß der Nahrung. Einstuß von C Einstuß mechanischer Einwirfungen. E haupt. Einstuß des Geistes auf den &	on Kälte und Wärme. Eins debrauch und Nichtgebrauch. Linfluß der Lebensweise übers
Entwidelung.	90-102

Drittes Kapitel.	
Darwin's Lehre vom Rampf um's Dafein und ber natürlichen Ausleje.	Ceite
	104
Stammbaum und Archiv. Anwendung ber Darwin'ichen Lehre auf	
ben Menschen. Kampf um Raum und Nahrung. Kampf ber Bölfer. Ausrottung eingeborener Bevölferungen. Aufreibung	
niederer Raffen. Folgen bes Untergangs niederer Raffen. Fort-	
erhaltung zersprengter Böller. Mijdung ber Stämme und Raffen. Ratürliche Auslese innerhalb von Mijdlingsvölfern. Angewöhe	
nung an neue Lebensbebingungen. Ginfluß von ftarfem Bechfel	
ber Lebensbedingungen. Ginfing von allmähligem Bechfel. Gin-	
fluß ber Gesittung auf Wechsel ber Lebensbedingungen. An-	
paffung des Billens an den Bortheil. Aufreibung von Einwan-	
berern. Entfallung burch bestimmte Rrantheiten in besonberen	
geographifden Gebieten. Raffen und Gebiete. Gefammtfolgen	
bes Rampfes ber Bolfer und Raffen. Rudblide auf verfloffene	
	-144
,	
Viertes Kapitel.	
Abstammung und Bervollfommnung	147
Stellung bes Menichen gur übrigen Lebewelt. Stufenfolgen in ber	
Thierwelt. Stufenfolge im Bereich ber Birbelthiere. Stufen-	
folge in ber Entwidelung bee Gingelwefene. Stufenfolge in ber	
geologischen Entwidelung ber Lebewefen. Sangethiere und Men-	
ichen. Erbstude bes Menichen. Geologische Borlaufer bes	
Menfchen. Schabel ber Bierfliger und bes Menfchen. Bahl ber	
Theorie; Erschaffung ober Entwidelung. Affen und Menfchen.	
	-175
Rörperbau bes Menfchen. Birbelfaule und Bruftforb. Gliebmaßen.	
Schabel und Antlit. Gebiß. Gebirn. Individuelle Reifung und	
Umbilbung. Thierfeele und Menschenseele. Grundlage ber Beiftes.	
begabung. Bermanbtichaft und Abstand zwischen Affen und Men-	
ichen. Berbung bes Menschen. Anfange ber Gesittung. Beib	
und Familie. Familie und Gefellichaft. Erziehung und Reifung.	004
Seimath ber Gesittung	-221
au 6 0 11 1	
Fünftes Kapitel.	
Stämme und Zweige bes Menschengeschlechte	223
Bolterfunde der alten Aegypter. Aeltefte Raffen-Befdreibung. Blumen-	
bach's Gintheilung bes Menschengeschlechts. Brichard's Gintheis	
lung. Reuere Berfuche ber Unterscheibung von Menschen-Raffen. 225	-241
Umbilbung ber Schabelformen. Erwerbung von Raffen Charat-	
teren überhanpt. Ginheit ober Mehrheit bes Ursprungs. Schich.	0.1-
tung ber Raffen. Seimath ber Ur-Raffen 246	-262

Sechstes Kapitel ...

Sett
Geologische Geschichte bes Menschengeschlichts 265
Meltere Berichte von Reften borweltlicher Menfchen. Reuere Ent-
bedungen. Beit ber Steingerathe. Erftes Ericheinen bes Den-
fden in ber Diluvial-Cpoche. Giszeit. Glefder-Gebilbe. Drift-
Gebilbe. Urfachen ber flimatifden Aenberungen in ber Diluvial-
Epoche. Bflangen - und Thier - Bevolterung Europa's in ber Dilu-
vial-Gpoche. Glieberung ber Diluvial - Ablagerungen von Europa.
Chronologie ber Banberungen in ber Diluvial-Cpoche 267-300
Einwanderung bes Meniden in Enropa. Menidenrefte in Dilu-
vialschichten bes Somme - Thale. Menschenrefte in Soblen bon
Belgien. Der foffile Menich ber Reander - Soble. Die Grab-
boble von Aurignac. Das Zeitalter bes Rennthiere in Mittel-
europa. Beitalter bes Bifent. Schweizer Bfahlbauten. Danifde
Alterthumer. Beglaubigung ber Urgefdichte bes Denfchen in
Europa. Foffile Menfchenrefte und alte Steingerathe in anbern
Erbtheilen. Alter bes Menichengeschlechts 300-343
iidhtid 344

Einleitung.

Die frühesten Anfänge ber Böllergeschichte, wie sie in ben auf unsere Tage überlieserten nralten Geschichts- und Religionsurfunden der Inder und Berser, ber Aegypter, Hebräer und Griechen und entgegentreten, bringen keine befriedigenden Aufschlässe über ben Ursprung des Meuschen. Berschiedenersei uralte Ansichten und Erklärungen, mehr oder minder der benkenden und fühlenden Natur des menschlichen Geistes entsprechend, werden und wohl überliesert, aber vollkommen befriedigend kentnis vom gesetzlichen, unabänderlichen Ausammenhange zwischen Ursache und Wirkung nicht in vollkommenen Einklang zu bringen sind.

Bir gelangen bamit zur Erfenntniß, baß unfer heutiges Mensichengeschliecht, ausgerüftet mit ben reichen Erfahrungen, welche ber Fortschritt ber Wissenschaften ihm gewonnen hat, im vollen Rechte ist, auch seinerseits auf nenen Wegen und mit bessern Mitteln bie Lösung ber alten Aufgabe zu erstreben. Das Ergebniß wird selbstwerständlich, gemäß ber Neuheit ber Ausgangspunkte, auch mehr ober minder ein anderes sein, als jene alten Ausgangspunkte, auch mehr ober minder ein anderes sein, als jene alten Ausichten und Erklärungen, welche die frühesten Enlkurvölker uns überliesert haben. Selbstwerskändlich ist, daß auch hier der Streit der Ibeen Wunden schlägt, aber er wird auch Heilmittel bringen, sie mit der Zeit wieder zu heilen.

Uebereinstimmung zwischen alten Ueberlieferungen und zwischen Ergebnissen nenerer Forschung ergibt fich barin, bag auch beim Rolle, Der Menich.

Urfprung und Entwickelungsgang ber Menichheit aus bem einfachern bas zusammengesetztere erwuchs. Wir können, mit Außerachtlaffung einiger alten Ansichten, auch noch hinzufügen, baß zugleich aus bem unvollkommnen bas vollkommnere, aus bem rohen und bürftigen bas gebilbetere und leiftungsfähigere sich entwickelte.

Das Leben bes Menschen, so gut wie bas ber Pflanze und bes Thiers, nimmt einen Anfang und ein Ende. Des Lebens Anfang aber ist unter allen Umständen einfach, sowol im körperlichen Bau und ben Maßen, als auch in Berrichtungen und Leistungen. Klein und schwach, nacht und hülflos kommt ber Mensch zur Welt — nicht einmal so widerstandsfähig, als z. B. viele Bögel beim Ausschlüpfen aus bem Ei.

Nehnliches lehrt alte Ueberlieferung, balb als Sage, balb in geschichtlicher Beglaubigung, vom ersten Ursprung von Boltsstämmen und staatlichen Gesellschaften. Die Ableitung bes jüdischen Stamms von ben unter Bölfern und Heiben umherziehenden Erzvätern, der sagenhafte Ursprung bes römischen Weltreichs, der auf die im Walde von der Wölfin gesaugten Zwillinge zurücksührt, besgleichen so mancher neuere geschichtliche Ansang von Bölfern und Staaten, leitet uns vom frühesten, einsachen, schwachen Keim zur mächtigern Ausbeitung und höhern Entwickelung.

Wie Individuen machsen ober untergehen, können auch Bergesellschaftungen von Individuen unter Einfluß gemeinsamer Lebensverhältnisse zu gemeinsamem Steigen ober Sinken geführt werden. Die alten Geschichteschreiber sind bavon so burchbrungen, baß sie gewöhnlich von Bölkern, deren Ursprung ihnen unbekannt ist, muthische Stammwäter ober Eponymen hervordichten.

So ist nach ber Mesaischen Stammtafel ber Bölfer Mabai Bater ber Meber, Astenas Bater ber Deutschen, Javan Bater ber Indien u. f. w. So berichtet uns Tacitus, baß die alten Deutschen in Bollsliedern ben Mann und seinen beri Söhnen ben Ursprung ihres Bolles zuschreiben. Drei Pauptstämme ber Deutschen, die Ingävonen, hermionen (ober Perminonen) und Ravonen (ober Jscavonen), sollen nach Maun's Söhnen benannt sein; Inguio, Isio (ober Iscio), hermino (ober Irmino) sollen sie geheißen haben. Iscio kommt nahe mit bem Astenas ber Hebräer und bem Ast ber Sacio kommt nahe mit bem Astenas ber Hebräer und bem Ast ber Sandinavier überein, ein Beweis vom Alter und ber Ausbreitung jener Stammesherkeitung, die sich von Woses bis zur Ebda der Isländer fortzuziehen scheint,

So liegt ce benn nahe, auch bem gesammten menschlichen Stamme überhaupt einen ahnlichen, vom einfachen zum zusammengesetten, vom niebern zum höhern führenben Ent-widelungsgang zuzuweisen. hierin kommen alte lleberlieferungen und neuere Forschungen bem hauptzuge nach miteinanber überein.

Die Stammesiberlieferungen ber alten Culturvölfer, ebenso bie Erzählungen ber heute noch auf nieberer Gesittungsstufe verharrenben halbwilden Stämme berichten in oft merkwürdigem Gleichtlange Achnliches, wenn auch in mannichsachem Spielraume schwankenbes. Bas heute noch die Estimo's und andere Naturvölfer darüber erzählen, weicht verhältnismäßig nur wenig von dem ab, was vor vielen Jahrtausenden schon die Urquellen der heutigen Geistesbildung berichteten. Meist wird das ganze Menschengeschlecht von einem ersten Baare abgeleitet, bald ist es von der Gottheit erzschaffen, bald aus ihr selbst entsprossen, bald aus der Erde hervorgewachsen. Gewöhnlich erscheint das Beib späterer Entstehung, bei den Hebräern aus einer Nippe des Mannes erschaffen, bei den Grönländern aus des Mannes Daumen hervorgewachsen.

Auf Einheit bes Menschenstamms, fortschreitenbes Auseinanbergeben ber Abkömmlinge weisen bie meisten Berichte zurud, wiewohl nicht alle. Wachsenbe Entwidelung ber Gesittung und Geistesbilbung wird auch oft angebeutet, oft aber auch ein Zustand anfängelicher Geistesvollommenheit, bem ein Sinken und abermaliges Steizgen solgte, angenommen. Im Durchschnitt ist indessen wol die Anslicht von einer Abstammung bes Menschengeschlechts aus einfacherer Burzel und einer spätern Vervielfältigung seiner Lebensformen und seiner Geistesthätigkeit vorherrschenb.

Die neuere Wissenschaft mit ihren tiefgreisenben, bem herkömmlichen Glauben ber Bölfer tief ins Fleisch schneibenben Forschungen,
erheischt in Bezug auf ben Ursprung und die Gesittung bieselbe Unnahme, die im Allgemeinen auch uns aus den Sagen der Bölfer
sich entnehmen läßt, — Ausbildung des höheren und Zusammengesetzteren aus einsacherer Wurzel.

Welcher Art im Besonderen diese einfachere Burgel bes menschlichen Stammes gewesen, barüber geben alte und neue Ansichten weit auseinander. Noch greller weichen die Ansichten über die Kräfte ab, unter beren Einfluß die Entwickelung jener Burgel und bes Stammes mit Aesten und Zweigen vor sich ging. Das

finnende träumende Gemuth will in allem die Macht und Gute ber Gottheit sehen. Der fühle prüsende Berstand aber halt sich unchr an ben Zusammenhang ber nadten Thatsachen, verfolgt die Wirfungen bekannter Ursachen, schließt ans gegebenen Folgen auf verborgene aber berechenbare Ursachen — und brangt, wo er gesunden, was er gesucht, das gläubige Gemuth von dem Boben hinweg, ben es Jahrtausende lang sein eigen geglaubt hatte.

Damit gelangen wir an ben alten tief flaffenben Rif zwischen Glauben und Wiffen, ben steten Zankapfel aller hochgesitteten Boller, bessellen gid in ber Feststellung bes Berhaltniffes zwischen bem Menschen und ber Außenwelt und bes ersten Ursprungs bes Menschen gipfelt.

Die größte Abweichung zwischen alten Ueberlieferungen einerfeits, Ergebniffen neuerer Forschungen anderersiets, ergibt sich mit Beantwortung ber Frage: ob ber Mensch, so wie er ist, von höherer Macht und anßerhalb bes Spielranuns ber heute wirksamen Naturfräfte erschaffen — ober ob er durch eine Neihensolge gesehmäßiger und berechenbarer Naturvorgänge entwickelt wurde. Für Erschaffung bes Menschen durch die Macht der Gottheit sprechen die meisten Ueberlieferungen der Enlturvölker, auch viele Erzählungen heutiger halbwilder Bölker. Der Erschaffungslehre neigt das Gemith zu, ihre letzte Zuflucht bleibt der Sinn für das Schöne, das Gefühl der Würde, das Bewußtsein des Abstands vom Thier.

Gleichwol in langem, oft fehr ungleichem Rampf mit bem Gemüthe, bem Schönheitssinn und bem Burbegefühl, führt ber kalte prüfende Berstand mit allmählichem, aber sichrem Schritte immer mehr entscheibende Gewichte ter Entwidelnngssehre zu. Was von Lamard und Oten noch als gewagte, mehr aus ahnendem Geiste hervorgegangene Sphothese ausgesprochen wurde, bricht sich mit Darwin's Argumenten jest von Stunde zu Stunde in immer weitern Kreisen Bahn.

Ift auch die lette Entscheidung noch nicht gefallen, so liegt fie boch schon nahe. Niemand zweifelt, welche Wagschale heutzutage steigt und welche sinkt.

Entscheiben wird barüber in letzter Spruchfällung, sei es jetzt, sei es in späterer Zukunft, bas Gewicht ber wiffeuschaftlichen Gründe, vor allem aber bie Beobachtung ähnlicher Borgange ber. Jetztwelt und bie klarenbe Berknüpfung vereinzelt stehenber Thatsachen.

Ungelöfte Fragen hat auch bie neuere Wiffenfchaft noch, auch nahe liegenbe, brennenbe, auf Entscheidung brängenbe. Mittel und Wege liegen bazu offen, aber bie Mittel sind oft entlegen, bie Bege zeitraubend. Die Frage nach ber besondern Art ber einfachern Burzel bes menschlichen Stamms gehört unter biese in erster Reihe nach löfung brängenden Fragen. Bir wissen noch nicht, ob wir die gesammte Menschheit aus einer und berselben menschlichen Burzel, ober aus mehreren, unterhalb ber Menschenform gelegenen, erst weiter abwärts einheitlichen Burzeln herleiten sollen. Die Ansichten sind getheilt, die Entscheidungsgründe schwankend. Aber die Mittel und Wege, die zur Lösung führen werden, liegen schon offen genug dar und die Zeit, in der sie bazu führen werden, läßt sich, so zu sagen, schon an den Fingern abzählen.

Der Engländer Prichard ftellt an die Spige feines trefflichen Werks über die Naturgeschichte bes Menschen eine Aeußerung bes heiligen Augustin: "Es bewundern die Menschen die Höhen der Berge, die mächtigen Wellen des Meers, den hohen Sturz der Gewässer, des Meeres Umfang und ber Sterne Bahnen — und übersehen bei ihrer Bewunderung sich selbst."

Bu Linne's Zeit war die Kenntniß des Menfchen noch so weit zurud, bag berfelbe in einer und berfelben Gattung "Mensch", neben ben verschiedenen Raffen des Menschen auch noch in Wälbern aufgewachsene blödfinnige Kinder und menschenähnliche Uffen aufführte.

Berber in seinen Been zur Philosophie ber Menschheit sehnt sich nach einem neuen Galenus, ber ben Menschen, unter fortschreitenber Bergleichung mit ben ihm am nächsten stehenben Thieren, vom ersten Anfange seiner Sichtbarkeit, in seinen thierischen und geistigen Berrichtungen und im feinern Berhaltniß seiner Theile barftelle und sein Werben bis zur Ausbildung bes Gehirns versolge.

Hentzutage sind wir in ber Erkenntnis ber Stellung bes Mensichen gur Außenwelt und ber Beziehungen zwischen Körper und Geist ichon viel weiter vorgerückt — wir sehen uns aber auch mitten in Zweifel und Streit, bem angestammten Glauben gegenübergestellt, in anscheinend unlösbarem Widerspruch zum Sinne für bas Gute und Schöne. Halt und Umkehr sind ber Forschung in bieser hinssicht schon oft anbesohlen worden, bis jeht vergeblich.

Der Bortheil ber Entideibung aber wird in ber richtigern Er-

tenntniß ber Stellung besiehen, welche die gesammte Menscheit und mit ihr ber einzelne Mensch zu ber gesammten Lebewelt, mit welcher und burch welche er besteht, von jeher einnahm und in aller Zukunft einnehmen wird. Die Entscheidung wird baher auch bie besondern Wege, auf welchen bie Menschheit im Ganzen, bas Bolf und ber Staat und ber einzelne Mensch ihre körperliche und geistige Bervollkommnung erstreben durfen und beziehungsweise auch mussen, in ein schärferes Licht stellen. Wiffen wird auch hier Grundlage bes Könnens werben.

Ursprungstheorien und Gottesglaube.

Alle aus alter Zeit überlieferten Ansichten über Entstehung bes Weltalls, ber Erbe und bes Menschen, ebenso alle neuern Forschungen und Folgerungen fußen auf ber Bernunft bes Menschen. Sie setzen Bernunft in der Sufe der Ausbildung voraus, in welcher sie nicht nur in einzelnen Fällen des Lebens zwischen Ursache und Wirkung einen verborgenen Faden erfast und abmist, sondern auch weiterhin die Ergebnisse der einzelnen Bergleichungen sammelt, und untereinander wieder vergleicht, beziehungsweise zur Annahme einer gemeinschaftlichen Grundursache zu gelangen sucht, die noch weit jenseits der in die Sinne fallenden Erscheinungen liegt und daher mehr geahnt als erschlossen wird.

Diesen Grad ber Ausbildung erreicht die Bernunft bei teiner ber höhern Thierarten, auch bei den Affen und bei unsern Hausthieren nicht. Noch niemals hat man anzunehmen Anlaß gehabt, daß ein Thier auf dem Wege der Bergleichung von Bergleichungs-Ergebnissen zu Annahme einer gemeinsam unterliegenden, nicht zu eigener Erscheinung tommenden Grundursache gelangt sei. Soweit spinnt sich die innere Geistesthätigkeit des Thiers nicht fort. Wohl aber stehen in dieser hinsicht auch die niedersten Stämme des Mensichen bereits hoch über der höchsten Form des Thiers.

Der Menich erfaßt nicht nur ben verborgenen Faben zwischen Ursache und Wirkung, sonbern häuft auch die Vorstellungen ber einzelnen Faben auf und unterlegt' ihnen eine gemeinsame, noch weit entlegenere Ursache.

Alle Bolfer ber verschiebenen Erbtheile und, soweit bie beglaubigte Geschichte zurudreicht, auch aller Zeiten find auf biesem Wege

mehr ober minder flar, zur Annahme einer gemeinfamen Urfache aller körperlichen und geistigen Erscheinungen gelangt — ober auch zur Annahme mehrerer und mehr ober minder gleichartiger Grundursachen. Damit begründet sich die Lehre von Gott — ober von Göttern — die in den mannichsachsten Gestaltungen bei allen Bölkern wiederkehrt, von beren Dasein beim Thier wir bagegen keine Kunde haben.

Ursprungstheorien und Gottesglaube find also bem Menschen allein eigen; ihre Entwidelung gehört zu jenen Momenten, in welschen sich seine geistige Thätigkeit am weitesten von ber ber Thier-welt entfernt.

Gleichmol stehen Ursprungstheorien und Gottesglaube in einem Gegensat, ber auf Berfchiebenheit ber Methote beruht, und zu Berfchiebenheit ber Ergebniffe führt.

Die Methobe ist auf ber einen Seite Ahnung, auf ber anbern Seite Erschließung. Die Ahnung geht fühn und sprungsweise vor, sie wurzelt im Gemith und steht unter bem Ginslusse bes Sinnes für bas Schöne und Gute. Die Erschließung geht schrittweise und bebachtsam vor, sie steht auf bem Boben bes Berstandes und strebt nach bem Wahren, ohne Nebenblid auf bas Schöne und Gute. Eine so verschiedene Methobe führt nothwendig auch zu sehr verschiedenen Ergebnissen.

Der Gottesglaube wurzelt im Gemüthe bes Menschen; Ahnung und hoffnung, nicht die talte und harte Thätigkeit des Verstandes sind seine Quellen. Wie aber bei dem Erwachsen des Menschen aus dem Jugendzustand zur Reife, und bei der Entwickelung des halbwilden Naturvolks zur gesitteten Stuse, das Gemüth früher zur herrschaft gelangt und Gebiete im Besit nimmt, aus denen der heranreisende Verstand es später verdrängt, — so vollzieht sich auch im Werden der Wissenschen überhaupt, in den Ursprungstheorien im Besondern, ein Vorgang der Verdrängung.

Die ältern und neuern Bolksansichten über Entstehung ber Welt und bes Menschen, ber aus grauer Borzeit überlieferte Glaube an Gott (ober Götter) als erste Grundursache aller Dinge treten damit in starken Gegensatz zur neuern Naturforschung und zur Wisselnschaft überhaupt, indem diese fortwährend, im Berlaufe ihrer Ansbehnung — ihrem Grundcharakter nach — genöthigt ift, ben Glauben aus Gebieten hinauszudrängen, von denen der Verstand,

auf Grund besserer Erklärung Besitz nimmt. Das Gemüth bes Menschen mag sich auch sträuben, sobald burch bie Thätigkeit bes Berstandes ein sicheres Wiffen eingetreten ift, nimmt bas Ahnen und Glauben ein nothwendiges Ende.

Irren kann auch ber Berstand, vielleicht ebenso gut als bas Gemuth, vielleicht mehr noch, ba die Bererbung ihn nicht so günftig stellt als bas Gemuth. (Büge bes Gemüths bürsten sich genauer vererben als solche bes Berstandes.) Aber ber Weg ber Besstätigung, ber Ausgleichung und Aufzeichnung ergibt bem Berstande bas wachsende Uebergewicht.

Das Gebiet von Glaube, Liebe und hoffnung ift vielleicht heutzutage noch nicht größer, als es zur Zeit homer's und zur Zeit ber hebräifchen Bfalmenbichter und ber Bropheten mar.

Aber das Gebiet des Berstandes ist durch Bergleichung der Erscheinungen, Ausgleichung und Abwägung abweichender Deutungen und Aufzeichnung der Ergebnisse durch Schrift und Druck mächtig angewachsen. Sein Gebiet wird auch in Zukunft wachsen, während das Gemüth des Menschen vielleicht die Sphäre nicht überschreiten wird, in der es sich seit Menschengedenken bewegt und innerhalb der es durch Bererbung sich überträgt.

Allerdings lassen sich so verschiedene Gegenstände der Bergleichung wie Gemüth und Berstand nicht gut unter gleichen Maßtab bringen. Man kann auch über das, was man als ihr "Gebiet" betrachtet, verschiedener Ansicht sein. Aber ihre Leistungen vermögen wir um so leichter abzuwiegen. Daß auf dem Bege des Berstandes in der Gesammtheit dermalen mehr geseistet wird, als zu Homer's und Moses' Zeiten, ist wohl unzweiselhaft, ebenso daß der Gesammtbetrag dieser Leistungen sich als ein gewaltiges Kapital aufgehäuft hat, mit dessen Gülfe wir Epigonen — auf den Schultern begrabener Geschlechter stehend — mehr in gleicher Zeit erzielen, als jene konnten.

Indem aber ber Berstand mehr und in weiterm Felde leistet, ist anch selbstverständlich dem Gemüthe, seinem Glauben und Hoffen, mehr an Gebiet — das heißt unbestrittenem Gebiet — geraubt. Ein Rüchschritt ist sast nur noch für Individuen möglich, für einzelne Bölter selten geworden, für den thätigen Theil der gesitteten Menschheit, wir wollen hoffen, undenkbar.

Ungelöfte Fragen bleiben auch im Bebiete, auf ten ber Ber-

ftand arbeitet, noch in großer Fulle; unfere Enkel und Urenkel behalten noch Arbeit genug.

Wir wiffen aber auch jett in vielen Fallen ichon, wie fie gu löfen find und welche außern Schwierigkeiten noch im Wege fteben.

Eine ber größten biefer Schwierigkeiten, zur Zeit unüberwindbar, ist offenbar bie, daß unser Auge, selbst mit der stärksten Bewaffnung, die elementare Form der Keinsten Körpertheilchen nicht wahrzunehmen vermag. Brächten unsere Optiker ein Mikrostop zu Stande, mit dem die Form und Bewegung der Kleinsten Körpertheilchen so genau in sinnliche Wahrnehmung treten würden, wie z. B. für den Astronomen durch das Telestop Form und Bewegung der Sterne sichtbar werden, so würde unsere Kenntnis von Stoff, Bewegung und Gestalt damit wieder um einen mächtigen Schritt vorrücken. Hypothesen im Gebiete der Chemie, Physik, Botanik, Boologie, würden aus der Stuse wahrscheinlicher Vermuthungen zu sessen allseitig begründeten Theorien werden.

Man könnte erwiedern, daß ein solcher Fortschritt vollsommen unerreichdar sei. Aber die Wege sind nicht vollsommen verschlossen, sie eröffnen sich bald hier bald da. So hat 3. B. das Telestop dem Mitrostop unterschiebend, ein Physiter, indem er ein Telestop auf die Spitze rasch wachsender Gewächse richtete, die Pflanze unter seinen Augen wachsen gesehen. Wir haben allen Grund zu erwarten, daß in dieser oder anderer Weise unsere Mittel und Wege auch in Zukunft noch anwachsen werden.

Daß eine Verdrängung von Ahnungen und Glaubensansichten auf dem Wege der Beobachtung und Vergleichung materieller Dinge überhaupt zulässig sei, geht selbst aus alten und neuen Beispielen gläubiger Männer hervor, die freilich dem Experiment damit noch nicht die Entscheidung zuerkennen wollter, die es seither in der Hand des Natursorschers gewonnen hat.

In ber jübischen Legende von Daniel und bem Drachen zu Babel macht Daniel mit bem Drachen ein physitalisches Experiment, und erscheint gegenüber ben Belspriestern ganz in jenem Lichte, in bem noch vor wenig Jahren ein Chemiter ben Franciscanern von Neapel erschienen ware, wenn er bas zu Zeiten ber Gnade flüssig werdende Blut bes heiligen Januarius einer chemischen Analyse hätte unterziehen wollen.

Winfried Bonifacius, ber Beibenbetehrer, legt gu Dorf-

Beismar an bie von ben alten Beffen angebetete Donner-Giche bie Utt, und erschüttert mit ihrer Fällung ben alten Glauben ber Lanbesbevöllerung.

Wenn aber Sanct Bonifacius mit der Art in der Hand beweisen darf, daß einer heilig gehaltenen Eiche nicht mehr immaterielles innewohnt, als andern Bäumen auch, so wird auch der Natursorscher mit der Wage, dem Scalpell und dem Mitrostop in der Hand, ohne besondere Erlaubniß des Heiligen Stuhls, noch etwas weiter gehen dürfen, und zwar so weit als Beobachtung und Berechnung siberhaupt führen können.

Wie weit ber Borgang ber Berbrängung gehen wirb, mag inbividueller Ahnung anheimgestellt bleiben; berechnen wird es sich nicht lassen. Wir wissen noch nicht, ob die Natursorschung eine Grenze hat ober eine Grenze erreichen wird. Bis jeht ist noch keine erreicht.

Bon Schritt zu Schritt, mit sestem Fuse bringt sie auf Gebiete vor, in benen vorbem nur Ueberlieferung und Glaube herrschte. Burlichgebrängt ist sie noch niemals von einem Gebiete worben, von bem sie einmal sesten Besitz nahm. Aber vielleicht wird die Sichersheit der Mittel und Bege noch einmal an einer sesten Grenze ihr Biel erreichen, der Vorgang der Verdrängung sich abschließen. Ob, wann und wie bies geschehen wird, wissen wir noch nicht.

Benfeits einer solchen letten Grenze verbleibt für bas menschliche Gemüth jenes bunkle Felb ber Uhnung und Hoffnung, bas, bie natürlichen Dinge von sinnlicher Erscheinung überschreitend, auch nicht mehr an Einhaltung naturwissenschaftlicher Wege gebunden ist.

Bas im Besondern das Berhältnis der Forschung nach dem Ursprung des Menschen zum Gottesglauben betrifft, so ist es offensbar, daß auch hier der Fortschritt der Naturwissenschaften den Glauben zwar start eingeengt und aus einem Theile seines frühern Gebietes hinausgedrängt hat; sie wird ihm aber auch von der Grenze au, wo ihre Wege ein Ende erreichen, seine alte Berechtigung lassen bürfen.

Benn ber Glaube lehrt, Gott schuf ben Menschen ihm zum Bilbe, so wird die Naturwissenschaft vielleicht beweisen, nein, ber Mensch entstand burch allmähliche Umbildung, durch körperliche und geistige Bervollsommnung aus irgend einer heutzutage erloschenen, ben Uffen zunächst verwandten Thiersorm. Also die Thiersorm in ihrer

(bisjett erft ludenhaft bargelegten) geologischen Entwidelungsreihe — von der Zelle, von der Wurzel des Weichthier- und Gliederthierthiers, von der Myxine- und Amphioxus-Form zum Ganoiden, Reptil, Beutelthier, Affen — ist das thatsächliche Borbild des Menschen und die Reihenfolge der körperlichen Entwidelung jedes neu entstehenden menschlichen Einzelwesens ist noch immer der entsernte Rachtlang jener entlegenen Formenreihe der geologischen Borwelt.

Benn bie Biffenschaft bies andeutet und, wie es aus ihren Begen hervorgeht, auch in Zufunft noch bestimmter erweisen wird, so engt sie bamit ben Gottesglauben wohl ein und brangt ihn aus einem gewissen Gebiete hinaus, hebt ihn gleichwol aber nicht auf.

Die letzte unserer naturwissenschaftlichen Forschung unzugänglich bleibende Grundursache kann gleichwol die Gottheit sein und
bleiben. Der Glaube an Gott, an göttliche Weisheit und Güte, ist
wohl ebenso vereinbar mit der Annahme einer Ansbildung von Thierformen zu Menschen, als mit der Gestaltung und Belebung eines
Erdentlosies/— wie dies namentlich der ungenannte Versasser der
"Vestiges of the natural history of creation" seinen Landsleuten
darzulegen sich bemüht hat — noch näher vereinbar aber vielleicht
mit der Natur der mineralischen und atmosphärischen Grundlage des
Erdballs und seiner Lebewelt, worüber Theologen und Philosophen
mit Physisern und Chemisern sich vereinbaren mögen.

Erstes Japitel.

Aeltere und nenere Anfichten über Entstehung bes Denichen.

Wir wenden uns in erster Linic zu ben Schöpfungsgeschichten der Bölfer älterer und neuerer Zeit — im Besondern ihrer Anthropogonie oder ihrer Lehre von der Menschen-Entstehung. Obschon eines sesten, baben sie boch immer ihren culturgeschichtlichen Berth und wersen ihr Licht, wenn auch nicht auf Natur- und Entstehung der Dinge, doch auf die ersten Bersuche des menschichen Bertheng der Dinge, nach auf die ersten Bersuche des menschichen Beises, Gesammtursachen und Gesammtentwicklungen nach Maßgabe anderwärtiger Kenntnisse und Gesammtentwicklungen nach Maßgabe anderwärtiger Kenntnisse anszusinsen und bichterisch vorgreifend auszuschmiden. Sie stellen namentlich aber einen fernen hintergrund dar, auf dem sich die Gebilde der neuern wissenschaftlichen Forschung am bezeichnenbsten hervorheben.

In ihrer besonderen Farbung sehen wir Körper- und Geistesverfassung der Bölter, Abgliederung der Stände oder Kasten, haß
oder Liebe zu ben Nachbarvöltern in mannichsacher Weise sich abspiegeln. Großartige und reine Bilder, Zierden der nationalen
Phantasie, wechseln hie und da mit häßlichen eigennützigen Zuthaten,
mit welchen zur weltlichen herrschaft gelangte Priester und andere
bevorzugte Stände ihre Vorherrschaft sich zu verbürgen bemüht waren, oder ein Volksstamm seine Stammeseitelkeit aus Vorgängen bes
frühesten Ursprungs zu rechtsertigen suchte.

Bir beginnen mit ben alteften Enlturvöllern, Inbern und Berfern, Aeghptern und hebraern und ichließen mit ben Stammesfagen heute noch in niebern Gesittungsstufen lebenber Naturvöller, um uns barnach zu ben neuern wissenschaftlichen Errungenschaften zu wenden.

3 nder.

Nach ber Mythologie ber Inber ober östlichen Arier wurde ber Mensch von ber Gottheit aus sich selbst geschaffen. Bramah (Birmah), ber älteste und höchste Gott, ber Schöpfer bes Weltalls, nachdem er Geister gezengt, welche die himmelsräume und die Unterwelt bevölkerten, erschuf aus seinem Munde ben ersten Menschen, einen Sohn, Brehman (Brahman, Priester), bann aus seinem rechten Arme ben Kaettris (Krieger) und aus seinem linten Arme bessen Weibe Schateranh, barnach aus seinem rechten Schenkel ben britten Sohn Bais (ben Bertreter von Ackerbau, Gewerbe und Handel) und aus seinem linken Schenkel bessen Beib Basanh, zulest aus seinem rechten Tuße ben vierten Sohn Suber (ben niedern Knecht) und aus seinem linken Fuße bessen Weibe Suberanh. Das waren die Erzwäter ber vier Kasten, welche die Erde bevölkerten und die vier Beda's (Worte, heilige Bücher) empfingen, benen sie nachleben sollten.*)

Die politische Absichtigfeit ist ein offenbarer Grundzug bieses Schöpfungsberichts, ber baber auch, in Bezug auf bas Streben nach Wahrheit geprüft, eine sehr niebere Stufe einnimmt. Er wird aller Wahrscheinlichkeit nach auch einer verhältnißmäßig späten Zeit ber indischen Gesittung angehören.

Berier.

Nach bem Zendavesta, ber heiligen Schrift ber westlichen Arier, ber Bactrier, Meber und Perser, wurde bie Welt und ber Mensch geschaffen von Ormuzd, bem guten Gotte, bem Inbegriff bes Lichts, bes Tages und bes Guten, im Wechsel und Streit mit bem seinbseligen Ahriman, bem Gotte ber Nacht, ber Zerstörung und bes Bösen, ber die Sünde und den Tod unter die Menschen brachte. Ormuzd's erstes Geschöpf war der Stier, aus bessen Untergang dann der Mensch hervorging. In Kajomorts, bem ersten Menschen, war bas Geschlecht noch nicht geschieden. Aus ihm gehen Meschia und Meschiane, der erste Mann und das erste Weib, hervor; sie werden aber schon alsbald von Ahriman zum Bösen verleitet. "Ahriman gab ihnen Früchte, die sie affen,

^{*)} F. Creuzer, Symbolif und Mythologie, Bb. I, 1819, S. 596.

und baburch verloren fie bie Gludfeligkeiten, bie fie bieber genoffen batten."

Ahriman, ben bie Benbbuder and, "bie alte hollenschlange" nennen, ift nach Rhobe eins mit ber Schlange, welche nach Moses Bericht bas Weib versubrt. Wie im Mosaischen Bericht ericheint auch in ber persischen Sage ber Menich erft als solder geschaffen, fpater solgt ber Gegensay von Mamn und Beib. Rach Rhobe würde überhaupt bie Mosaische Schringsgeschichte nur ein gereinigter, von Auswüchsen befreiter (gleichsam puritanischen) Auszug aus ber altern Zenbsage sein. *)

Eine ben alten Zenbbildern nach Rhobe mahrscheinlich fpat zugefügte Beigabe leitet von ber Bermischung von Menschen mit bofen Geistern (Dem's), ben Ursprung ber Affen (Waldmenschen), Neger und Araber ab.

Megupter.

Rach ägyptischer Glaubenslehre wurde ber Mensch geschaffen von Amun-Kneph, bem "verborgenen Urgeist", bem Quell alles Lebens und aller Beseelung in ber Welt, bem widdertöpfigen Gott, ben Griechen und Römer Ammon nannten.

Aus Erbe und Baffer bilbete er ben menfchlichen Leib, in biefe Leiber aber ichloß er gefallene Seelen (Damonen) ein. Noch erhaltene Steinbilber altäghptischer Bauten stellen ben widderföpfigen Gott bar, wie er mit ber Töpferscheibe Menschen aus Ihon formt.

So entstand bas Menichengeschlecht, besien Erziehung alsbald bie einzelnen ägyptischen Gottheiten übernahmen. Entgegen ben Gesetzen ber Birklichteit, bemerkt Röth, beginnt also bie Menscheit bei ben Aegyptern alsbald mit ausgebildeter geordneter Gestellschaft. **)

Diese altägyptische Borstellung zieht besonders wegen ihrer Aehnlichteit mit bem Mosaischen Berichte von der Bildung Abam's aus einem Erbentlofie, die Ausmerksamkeit auf sich, umsomehr als sonft ber Mosaische Bericht mehr perfisch-arisches Gepräge trägt.

^{*)} Naheres in F. Erenzer, Symbolit und Mythologie, 1819, I, S. 706. — Rhobe, Die heilige Sage bes Zenbvolls, 1820, S. 177. 388. — Edermann, Lehrbuch ber Religionsgeschichte, I, 1848, S. 183. — Roth, Abenblanbische Philosophie, I, 1846, S. 418.

^{**)} Röth, Abenblanbifche Philosophie, I, 1846, G. 155.

Anch die von Aristoteles und Anderen in Bruchstüden erhaltene Lehre bes. Orpheus und des Phythagoras wiederholt jene ägyptische Anthropogonic. Der Mensch, heißt es, sei von Gott selbst aus Erde gebildet worden und habe von außen her — mit der eingeathmeten Luft — die Seele empfangen.

Alls Zwed ber Menschenerschaffung bezeichnet die "heilige Sage" ber Phihagoraer Bestrasung ber von den Göttern besiegten Dämonen (der Titanen) burch Ginschließung in menschliche Leiber, welche lettern erst zu biesem Behuse burch die Gottheit gebildet worden (Plasturgia anthropon).*)

Sebräer.

Nach bem Mosaischen Schöpfungsberichte ist bie Entstehung bes Weltalls mit ber Erbe, ber Pflanzen- und Thierwelt und bem Mensichen bas Werf ber Gottheit, die in sechs Zeiträumen ober "Tagen" balb anseinanderscheibend, balb neu erschaffend, vom Allgemeinen zum Besondern vorschritt.

Gottes Rathschluß in Ansehung bes Menschengeschlechts erscheint vor Erschaffung ber Welt schon gesaßt; bie Erbe in wohnlicher Gestaltung mit Pflanzen und Thieren war schon erschaffen,
als ber Mensch zur herrschaft über sie berusen wurde. Der Rathschluß und ausgesprochene Wille bes persönlichen Schöpfers tritt
stärfer hervor, als in irgent einer andern Anthropogonie älterer ober
neuerer Zeit.

"Gott schuf ben Menschen ibm jum Bilbe, jum Bilbe Gottes schuf er ihn." "Und er schuf fie, einen Mann und ein Weib." Bon ber eigenen Lebensfraft, "bem lebenbigen Athem" Gottes, war bes Menschen belebende Kraft genommen.

Sein Leib aber warb geformt aus Erbe und Fenchtigkeit, "Ein Rebel ging auf von ber Erbe und feuchtete bas Land. Und Gott ber Herr machte ben Menschen aus einem Erbenkloße und er blies ihm ein ben lebendigen Athem in seine Nase." So wurde ber Mensch burch die Erschaffung nach Gottes Sbenbilde und durch die Belebung aus Gottes eigenem Athem ein Bild Gottes in ber Sichtbarkeit.

^{*)} E. Nöth, II, 1858, S. 627.

Minber flar und minber gemäß bem Ginn fur Bahres und Schones ift bie Nachricht von ber Erschaffung bes Beibes, bie im zweiten Rapitel von Dofes nochmals befonders ergablt wirb. "Da lies Gott ber Berr einen tiefen Schlaf fallen auf ben Menfchen und er entschlief. Und er nahm feiner Rippen eine und ichloft bie Stätte mit Fleifch. Und Gott ber Berr bauete ein Weib aus ber Rippe, bie er von bem Menschen nahm und brachte fie zu ibm." Das Weib ift alfo erft ein fpateres nachträglich eingeschaltetes Er= zeugniß. Doch ift auch fie Fleifch von feinem Fleifch, Blut von feinem Blut. - Gin auffallenber Bug ift, baf bie Erichaffung bes Beibes zweimal berichtet mirb, in einer erften Stelle wird eine gleichzeitige Erschaffung von Mann und Beib ergablt, in einer fpatern nachträglich noch bie Bilbung aus einer Rippe Abam's eingeschaltet. Man hat baraus mit Recht auf eine Zusammenfegung bes Mofaifchen Schöpfungeberichte aus zwei verschiebenen altern Quellen gefchloffen, worauf auch noch andere Stellen beuten.

Schulblos war ber Lebensbeginn bes nach Gottes Ebenbild ersichaffenen Menschen. Aber schon bas erste Menschenpaar, Abam und Eva, verließen die Bahn des Göttlichen auf Erden; der freie Wille in der Wahl zwischen göttlicher Seligkeit und irdischem Sinnengenuß führte sie zur Sünde, die Sünde aber brachte die Strafe, der Tod kam in die Welt. *)

Diefe Erichaffung ber Welt und bes Menfchen foll nach Mofaifcher Ueberlieferung vor nahe 6000 Jahren frattgefunden haben.

Arifche ober iranische und ägyptische Clemente begegnen fich in ber Mosaischen Menschen-Ursprungslehre. Die liftige mit Rebe begabte Schlange
bes Paradieses, bie das erfte Menschendaar zur Ueberschreitung ber Gebote
Gottes, gum Sündensall verleitet, erinnert an ben Kampf bes Guten und
Boffen im Zendavesta. Auch in ber persisch-arischen Ueberlieferung ift es
Ahriman, ber Geist ber Nacht und ber Zerftörung, ber bas erste Menschendaar zur Gunde verleitet.

Die Erschaffung aus Erbe und Wasser trägt ägpptisches Gepräge, und geht spater in ähnlicher Art auch aus Aegypten nach Griechensand über.

Co berichtet auch bie Bibel, bag Abraham aus Ur in Chalbaa unb aus bem Lanbe Saran - alfo aus ber Nabe bes weflichen Arierlaus bes - nach Aeghpten zog, mithin Gelegenheit genug zur Auslese aus

^{*)} F. Crenzer, Symbolit und Mythologie, IV, 1821, S. 563. Rolle Der Menich.

arifden und ägpptischen Glaubenslehren hatte, also ahnlich wie fpater Bpthagoras in puritanischer Weise bie geistigern Elemente aus alteren, finnlicher gearteten Anschauungen aussichten konnte.

Grieden.

Die ältesten Glaubenslehren und die Anthropogonie ber früheften indo-germanischen Bevölkerung Griechenlands sind unter bem Einflusse höher gesitteter phönicischer und ägyptischer Einwanderer verloren gegangen. Hesiod berichtet von der Erschaffung der Menschen nichts näheres, er sagt nur, daß im ältesten oder goldenen Zeitalter, als Kronos im himmel herrschte, auf Erden das goldene Geschlecht der Menschen lebte, von den olympischen Göttern erschaffen, glüdlich und heiter, ohne Leiden und ohne den Druck des Alters; ihm folgten das silberne, das eherne und das eiserne Menschengeschlecht. Nach andern griechischen lleberlieserungen stammten die Menschen aus dem Blute der Titanen, oder sie wurden von Zeus aus der Asche der vom Blige erschlagenen Titanen gebildet. Die Titanen aber sind die Geister der riesenhaften wilden ungeregelten Naturkräfte im Gegensatz zu Zeus, dem herrscher, dem Bertreter der Ordnung und Einheit im Weltall.

Erft bei spätern griechischen Schriftstellern erscheint Brometheus vom Titanengeschlechte als Schöpfer ber Menschen. Promethens biltet Menschenleiber ans Erbe und Wasser, Athene beseelt sie und Brometheus bringt ihnen bas himmlische Fener. Panbora, bie von den Olympiern allbegabte Jungfrau, Göttern und Menschen zur Bewunderung, kommt nach hessiod's Erzählung dazu und bringt den Menschen Uebel jeder Urt, Mühe, Krantheit und Tot.

Bölfer Europa's.

Bon ben zahlreichen Stämmen Europa's, ben Kelten, Basten, Germanen, Clawen, Finnen u. f. w., fo fpät fie auch in ber Böletergeschichte hervortreten, sind uns unter dem zerstörenden Einflusse griechischen und römischen Gestitung, in den Stürmen der Böleterwanderung und im Berlaufe der christlichen Bekehrung die alten Sagen und Glaubenslehren theils gänzlich verloren gegangen, theils nur in dürftigen Bruchstüden erhalten geblieben. Namentlich von ihrer Kosmogonie und Anthropogonie sehlt uns oft jede Spur. Eine

Ausnahme macht nur bas hochnordische Island, welches ber Stanbinavier Sage und Glauben getreulich auf unsere Zeiten bewahrte.

Rach ber Ueberlieferung ber Standinavier *) murbe ber Mensch von ben Asen ober guten Göttern erst nach Bollendung ber Schöpfung und letter Ordnung des Welthaushalts erschaffen. Drei Asen, träftig und mild, stiegen aus der Rathsversammlung der heitigen Mächte zum Meeresstrande hinab. Dier fanden sie zwei Bäume liegen, Astr und Embla, leblos, ohnmächtig, bestimmungslos. Ihnen gab Odin Geist (Odem), Bili (Hänir) Berstand und Bewegung, Be (Löder) schönes Leusere, Rede, Gesicht, Gehör. So entstand das erste Aelternpaar, von dem das ganze Menschengeschlecht abstammt.

Der Sinn bes Gleichnisses ist, ber Verstand (Obin), ber Wille (Bili) und bas Gefühl (Be) machen ben Menschen erst dum Menschen. Ohne biese sind sie ohnmächtige und bestimmungslose Wesen. Astr und Embla (Esche und Erle) sollen Mann und Weib bebeuten.

Die Boluspa ober Gesammtoffenbarung ber norbgermanischen Seberin, beren Abfaffung von Biborg etwa ins fiebente Jahrhunbert unserer Beitrechnung gesett wirb, sagt nach herber's Uebersetjung:

"Und drei der Asen, mächtig und gut, Sie kamen heim und sanden am Ufer Ask und Embla elend liegen, Ohn' alle Rege, ohn' alle Kraft, Noch ohne Athem, noch ohne Sprache, Noch ohne Bernunft und Angesicht. Athem gab Odin, Häner die Sprache, Vernunft der Lodin, Päner die Sprache, Vernunft der Lodur und Angesicht."

Ast ober Astr, die Eiche, weist, wie icon bemerkt, auf ben Astenas ber Mosaischen Böltertasel und auf die Istävonen des Tacitus zurud. Aus der Esche entsproßt sind auch hessiod's Menschen des ehernen Zeitalters.

Bölter Oftafiene.

Die aus Indien stammende, bei den mongolischen Boltern von Mittel- und Oftafien zu mächtiger Ansbreitung gelangte Bubbha-Religion lehrt feine befondere Erschaffung und fennt einen in ausgesprochener Perfonlichkeit hervortretenden Schöpfer.

2*

^{*)} R. F. Biborg, Mythologie bes Norbens, Berl. 1847, G. 201. 234.

Ihre Weltanschauung ist weiter nichts als eine kahle nüchterne Wiebergabe vom Lause der Dinge im Lichte der nationalen Gessichtsart. Die Wesen wandern, kommen und gehen, steigen auf und nieder. Geburt, Dasein und Tod lösen einander ab im ewigen Kreislauf ber Formen. Ein Weltall geht unter, ein anderes entstebt neu.

Ursache ber Wanberung ber Wesen aber ist die Sünde. Die Sünde tam unter die Wesen nach Entstehung des gegenwärtigen Weltalls in Folge des Genusses irdischer Rahrung, sie verfielen in Sinnlichkeit und Leidenschaft. Die Anlage dazu war schon in den Wesen der heutigen Welt bei ihrer Entstehung enthalten. Wesen einer frühern Welt hatten schon eine Schuld auf sich geladen, die noch nicht getilgt war, da die heutige Welt mit ihren Wesen entstand.

Auf die Frage nach dem ersten Ursprunge der Individuen, namentlich aber auf eine Anthropogonie, läßt sich der Buddhist überhaupt gar nicht ein. *)

Im Berlaufe ihrer Ausbreitung über bas mongolische Mittelnnb Oftasien, Tibet, China, Japan u. s. w., erlitt die frostige, schmudlose Lehre des Buddha mannichfache örtliche Umbildungen durch ihre neugewonnenen Bekenner und unter dem Einfluß veränderter örtlicher Bedingungen des Lebens.

Im tibetanischen Hochlande erhielt der Bubdhismus unter mächtiger Entwidelung der Priesterherrschaft und des Mönchswesens eine vorwiegend trübe, niederdrückende Gestaltung. Sie prägt sich auch in ihrer Unthropogonie aus; wir sinden hier eine Herleitung des Menschen von den Affen, die freilich nicht auf naturwissenschaftlichem Bege in langem Widerstreit mit dem menschlichen Selbstgefühl erssloffen ist, sondern in Tibet aus einer dustern, dem Selbstgefühl seindlichen Religionsanschauung hervorging.

Nach ber Sage ber Tibetaner versanken nämlich sündige Geifter ber Borwelt mehr und mehr in gröbere Körper, endlich in Thiergestalt, in ber ein Affenpaar ber Menschen Aeltern waren. Auch ber Ursprung aller übrigen Thiere wird von gesunkenen Geiftern hergeleitet.

hier hat also monchischer Bugergeist gur Annahme einer Abftammung bes Menschen von Uffen geführt.

^{*)} C. F. Röppen, Die Religion bes Bubbha, Berlin 1857, G. 289.

Auch in Japan fand ber Buddhismus Annahme, erlitt aber auch hier besondere Umgestaltungen. Rach japanesischer Sage stammen die Japanesen allein vom Beherrscher des Weltalls, bessen ältester Sohn mit seiner Nachsommenschaft die Insel Japan bevölfterten. Die übrigen Menschen aber sind spätere Erzeugnisse von des Weltherrschers jüngern Söhnen, geringere nachgemachte Baare, ben Japanesen weit nachstehend.

Amerifaner.

Die eingeborenen Stämme von Nordamerita verehren ben gros gen Geist zwar als herrn und Geber bes Lebens, legen aber auch Thieren, Pflanzen u. s. w. eine geheinnisvolle geistige Macht bei. Bom Ursprung bes Menschen berichten bie einzelnen Stämme manscherlei saunige Erzählungen. *)

Die Frokesen sagen, ihre Bäter seien aus ber Erbe hervorgestiegen. Auch die Mandanen erzählen, daß ihr Bolk vor Zeiten unter der Erbe lebte; als aber einst durch eine Aust ein Lichtstrass herabrang, stiegen sie auf die Oberwelt, sanden hier Büssel und Friichte in Menge und blieben daher oben. — Nach der Sage der Sionx bilbete der große Geist den Menschan aus Pfeisenstein. Andere Bölker leiten ihre Abstammung von diesem ober jenem Thier ab, welches Abzeichen ihres Stammes ist, 3. B. vom Naben oder vom Wolf.

In ähnlichen Ibeenkreisen bewegen sich auch bie Ursprungssagen ber Indianer Südamerikas. So 3. B. erzählen, wie Schomsburgt fand, die Cariben von Guiana, der Schöpfer der Welt
setzte sich auf einen Baum, hieb Zweige ab und verwandelte diese
in Thiere. Zuletzt schuf er den Mann, der in einen tiesen Schlaf
versiel und beim Erwachen ein Weib an seiner Seite fand. — Nach
der Sage der Chibchas von Neugranada stiegen ein schönes
Weib mit einem Anaben aus einem Gebirgsfee empor, diese beiden
wurden Stammältern des Menschageschlechts.

Aus gleichen Elementen zusammengesetzt, aber wie es icheint, in verworrener Beise aus Berichten verschiebener Stämme aufgebaut, find bie Urfprungssagen ber Mexikaner und Peruaner, Die wir übergeben.

^{*)} Th. Bait, Anthropologie ber naturvöller, III, 1862, G. 184.

Die Grönländer leiten ben Urfprung bes Menschen von ber Erbe ab. Eranz*) berichtet, die überhaupt allgemeine Begriffsarmuth der Polarvölfer hervorhebend, von ben Estimo's von Grönland folgende Schöpfungsmythe: Der erste Mensch soll aus ber Erbe und bald darauf aus seinem Daumen die Frau entstauden sein, von beneu hernach alle Menschen hergesommen. Den Tod soll das Beib in die Welt gebracht haben, indem sie gesagt: "Las diefe sterben, damit die Nachfolgenden Plat bekommen". Endlich soll einmal eine grönländische Frau auch Beiße Menschen (Kablunät oder Ausländer) und Hunde geboren haben.

Bolynefier.

Bon ben Ansichten ber Taheitier über Entstehung ber Welt und bes Menschen berichtet 3. R. Forster **): "Sie erzählen, baß nachdem ihr oberster Gott mit seinem Beibe viele Gottheiten von beiberlei Geschlecht erzeugt und biese zu Schöpfern und Lenkern ber verschiedenen Theile bes Weltalls verordnet, nachdem er sobann die Inseln gebildet, indem er sein Weib durchs Weer geschleppt, so habe er endlich mit ihr einen Sohn erzeugt, und dies sei ber erste Mensch gewesen. Die Bolkssage sest hinzu, seine Glieder wären anfänglich wie eine Kngel zusammengerollt gewesen; seine Mutter aber habe sie allmählich ausgebreitet und ihnen die Gestalt ertheilt, die ihnen noch jetzt eigen ist. Von eben diesen Alestern ward auch eine Tochster geboren, welche das Weib des ersten Menschen ward. Bon diesem Paare ist ihrer Meinung nach das ganze Menschengeschlecht entsprossen."

Guanchen.

Bei ben Guanchen ober Gnanen, bem hirtenvolke ber Canarifchen Inseln, bas bem Schwerte und bem Glaubenseifer von Normannen und Spaniern erlag und jett, wie es scheint, bis auf die letten Spuren erloschen ift, treffen wir eine Ursprungsfage, die an politischer Absichtlichkeit ber ber indischen Priefter nicht nachsteht.

^{*)} D. Crang, Siftorie von Grönland, 1782, S. 246.

^{**) 3.} R. Forfter, Reise um bie Belt (beutsch von G. Forfter), 1783, S. 477.

Die Priester ber Guanchen erzählten nämlich, ber große Geist erschuf zuerst die Eblen, benen er alle Ziegen austheilte, die es überhaupt (auf den Canarien) gab. Nach den Eblen erschuf der große Geist das niedere Bolt. Dieses jüngere, minder beschenkte Menschengeschlecht hatte den Muth, auch Ziegen zu verlangen, aber das höchste Wesen antwortete, das Volk seit bestimmt, den Eblen zu dienen und habe kein Eigenthum nöthig. *) Ziegen waren der einzige Reichthum der alten Guanchen, ihr König ein reicher Ziegenhirt.

neger.

Bei ben Negervölkern Ufrika's ift gemäß ber seit Jahrtausenben auf sehr niederer Stufe verharrenden Geistesthätigkeit, auch wenig von Ansichten über Entstehung des Weltalls und des Menschen ent-widelt zu finden.

Biele Stämme von ben Jolofen am Senegal bis zu ben Congo-Regern kennen, wie Wait bemerkt, nach übereinstimmenben Zeugnissen, einen höchsten guten Gott als Schöpfer ber Welt und bes Menschen, aber weber seine Person noch die Art seiner Thätigkeit treten naber hervor. Dabei schreiben bie Neger mehr noch als andere Naturvölker ber Thierwelt geistiges Leben und Berwandtschaft mit bem Menschen zu.

Die Affen galten bei einigen Stämmen für Menschen, welche bei ber Schöpfung mißglüdten, bei andern für Menschen, welche zur Strafe ihrer Sünden eine Berwandlung erlitten. Roch andere glauben sogar fest, daß die Affen sprechen können, aber nicht wollen, um nicht zu Arbeiten genöthigt zu werden. Thiere und Menschen, erzählt man sich in Bornu, verstanden ursprünglich alle einander, aber dieses Berhältniß hat aufgehört, als der Mann dem Weibe daß Geheimniß besselben verrieth, und es psiegt daran die Warnung gesnüpft zu werden, daß man Weibern kein Geheimniß anvertrauen solle. **) Wie daß Kind zum Mann steht also auch in seiner Ansicht vom Menschen und der Thierwelt der Neger zu den höher begabten Menschenrassen.

^{*)} A. von humbolbt, Reife in bie Aequinoctial. Gegenben, I, S. 286.

^{**)} Th. Bait, Anthropologie ber Raturvoller, II, 1860, S. 167. 177.

An ägyptische Ibeen erinnert ber Glaube ber Galla's in ben obern Nillandern. Sie verehren als Urheber aller Dinge den himmel, ber ben ersten Menschen ans Thon bildete, und ihm eine Seele gab. *) Diese Galla's sind aber, wie es scheint, keine echten Neger, sondern vielleicht aus einer uralten Mischung semitischen und Negerbluts hervorgegangen.

*) Chentafelbft, G. 517.

Hebersicht der Ursprungssagen nach Wesen und form.

Uebersieht man alle bie mancherlei Stammesüberlieferungen und Glaubenslehren aus älterer und neuerer Zeit über Entstehung ber Erbe-und bes Menschen, so erkennt man, baß sie je nach dem Grabe ber Alarheit, mit dem sich überhaupt der Eindruck der gesammten Außenwelt in der Anschauungsweise eines Bolses wiederspiegelt, dann auch nach der Art der bürgerlichen Abgliederung desselben und nach den freundlichen oder gehäfsigen Beziehungen zu andern Bölstern und Rassen sehr weit auseinander gehen und überhaupt sehr ungleichen Werthes sind.

Dem Wesen nach erscheinen auch bei naheverwandten Stämmen gleicher Rasse und gleicher Heimat sehr weit auseinaudergehende Sagen, so bei den Rothhäuten Amerika's. Mehr prägt sich in gemeinsamer Gestaltung verschiedenen Stoffs Gemeinsamkeit von Lebensweise und Sitten aus, 3. B. bei den Ursprungssagen von Judern und Guanchen, denen der Kastengeist verwandte Form gab.

Reicher Ausbend ber Berehrung einer Weltordnung als folgerichtiger Entwidelung gegebener Grundursachen, hohes Alter und ungetrübte Ueberlieferung zeichnen in gleicher Weise den Mosaischen und den Persischen Schöpfungsbericht aus. Unsere christliche Gesittung wurzelt in letzter unmittelbarer Folge im Grundplane der Mosaischen Genesis. Sie trägt auch mehr als die vieler andern Bölfer ben Keim zu reicherer Entfaltung in sich. Nicht nur ift sie einfach, klar, allgemein verständlich, auch die Anschauungen, die ihr zu Grunde liegen, der Ibeengang, ben sie einfalt, find ber reinen Bernunft

und ber Kenntniß ber ewigen Gefete ber Natur sehr angemessen. Buthaten jübischer Nationaleitelkeit traten erst später in ben Anfangen ber Mosaischen Bollergeschichte hervor.

Erfennt man bie Lichtseiten ber Mosaischen Geogonie und Anthropogonie an, so muß man in unparteilicher Würdigung auch gleich die nächste Stelle ben Persern ober westasiatischen Ariern zugestehen; Berwandtschaft bes jüdischen und persischen Gottesglaubenst treten aufs mannichsachte hervor und es erscheint sehr wahrschein- lich, daß arische Duellen bem Mosaischen Bericht zu Grunde liegen. Auch waren von allen Nachbarvölsern bie Perser stets ber Inden beste Freunde.

Urmuth ber Begriffe, abenteuerliche Willfuhr in Befen und Form, bezeichnen bie Sagen ber halbwilben Stämme, treten aber auch oft in einzelnen Bugen bei höher gesitteten Bolfern berbor.

Grell hervortretende Wilkührlichkeiten ber Unnahme erscheinen in mehreren Schöpfungsgeschichten in Bezug auf das Beib, bem viele Bölter irgendwie die Schattenseite zuweisen. Nach der jüdischen Schöpfungsmuthe wurde das erste Beib aus einer Nippe des Mannes aufgebaut. Die Grönländer leiten das Weib sogar aus dem Daumen des Mannes her. Man sieht, daß Männer die Ursprungssagen dichteten.

Einige Berichte von ber Entstehung bes Menichen leiben an grober Absichtlichteit, jum Behufe einer Sicherung ber Rechte bevorzugter Stände. Go bie Schöpfungsgeschichte ber Inder und ber Guanden.

Einzelne ber alten Mythen von ber Entstehung bes Menschen und bem Auseinandergehen der Bölfer und Rasein sind durch häßliche Zuthaten des Nationalstolzes entstellt. Der Grönländer sagt,
nach der Erschaftung des ersten Grönländers habe einmal eine Grönländerin weiße Menschen und Hunde geboren. Nach bünkelhaften
Berichten der Japaner sind die übrigen Menschen nur nachgemachte
Beaare ans der Hand eines der niederen Götter, der die Erschaffung
der Japaner nachahmen wollte. Unsere Mosaische Schöpfungsgeschichte ist in ihren Grundzügen zwar rein von folden Fehlern,
aber nachträglich werden in den spätern Kapiteln der Bibel ben verhaßten Nachbarvöltern, den Ammonitern, Moabitern u. s. doch
noch gehässig ursprünge zugeschoben.

Geht man auf die stofflichen Grundzüge der alten Boltsfagen und Glaubenslehren über die Entstehung des Menschen näher ein, so erkennt man mit Leichtigkeit drei Hauptgruppen von sehr verschiedenem Inhalt.

Entweber stammt ber Menich unmittelbar von Gott (ober ben Göttern) felbst ab. Go bei Indern und Taheitiern. Man fann biesen mythischen Ursprung Theopabie (Gottesentstammung) nennen.

Ober ber Mensch wurde von ber Gottheit aus leblosem Stoff geformt und barnach ober gleichzeitig belebt. Plafturgie (Bildwerkung), heißt biese Ursprungsweise schon bei alten Schriftstellern. Sie erscheint besonbers bei ben Aeguptern, ben hebraern und in Griechenland bei ben Pythagoraern, sie lebt noch fort bei ben Gallavölfern.

Ober ber Mensch entstammt durch Formumwandelung, Transmutation, aus der Thierwelt, Zootelie (Thiervollendung) könnte man diesen dritten Weg der Erklärung nennen. Er erscheint als Folge kindlicher Naturanschauung bei Negerstämmen, als Frucht mönchischen Büßergeistes bei Tibetanern, endlich als Ergebniß zusammentreffender Wege der Zoologie, Physiologie und Geologie bei einer seit Lamard's Zeit heranwachsenden Schule der Natursforschung.

Die Sagen von erbentsproffenen Autochthonen, Die besonders in Amerika häufig find, könnte man als eine vierte Gruppe zusammensaffen.

Bergleicht man die Sagen und Glaubenslehren der Bölker mit Ruchschicht auf die Frage, nach welchem Borbilde die Erschaffung ober Entwickelung des Menschen geschah, so werden wir auf Gott ober auf das Thier geleitet.

Inder, Taheitier und andere Bölfer, welche glauben, der Mensch sei der Gottheit selbst entstammt, mussen der Ansicht sein — oder mindestens der Ansicht zuneigen — daß die menschliche Form ihr göttliches Borbild habe. Bei den Indern ist Bramah (Birmah) das Borbild des Menschen. Die Mosaische Schöpfungsgeschichte, nach welcher Gott den Menschen aus einem Erdenkloße erschuf, sagt ausdrücklich: "Gott schu ben Menschen üben gene Erdenkloße erschuf, sagt ausdrücklich: "Gott schu ben Menschen ihm zum Bilbe".

Ale Zwed, ale letter und höchfter Schlufftein ber Schöpfung erscheint ber Menich in ber Schöpfungsgeschichte ber Bebruer am beutlichsten. Eine bloße Form ber Strafe gefallener Geister ber Borwelt ist bas Menfchengeschlecht bei Aegyptern, bei Bythagoraern und Tibetanern.

Die spärlichen Sagen von einer Abstammung bes Menschen ans ber Thierwelt legen mit Nothwendigkeit die Annahme zu Grunde, daß das Thier, im besondern das Sängethier, namentlich aber der Uffe, Borbedingung und Vorbild ber Menschenform war. Sagen dieser Art sind aber stets sehr unansgebildet geblieben.

Sagen von allgemeiner Bluth.

Biele Böller, namentlich auch Eusturvöller bes Alterthums, berichten von einer allgemeinen Fluth ober Sint-Fluth, welche in ber frühesten Zeit bes Menschengeschlechts bie ganze Bevöllerung bis auf ein einziges ober auf wenige Paare vernichtet haben soll. Die Mythen vieler Urvöller, namentlich ber Inder, hebräer und Aegypter, kommen barin mehr ober minder überein. Auch bie wilden Stämme erzählen noch heute von ähnlichen Borgängen.

Aber die neuere Geologie hat in ihrem Forschungsbereich bisjetzt nichts vorgesunden, was eine Wahrheit jener Sagen erweisen
tönnte, wohl aber kennt sie viele Gründe gegen eine solche Anerkennung. *) Die Fluthsagen der Bölfer hängen vielmehr mit dem Eindrucke zusammen, den das Wasser als erdumspülendes, lebengebendes und zeitweise die gewohnten Grenzen überschreitendes Element auf den Naturmenschen hervorbringt, und diese Wurzel ist die
gleiche in allen Zonen.

Fluthfage ber Inder.

Nach ben Berichten ber Inder**) geschah die große allgemeine Ueberschwemmung im ersten Atavar, als die Welt im Argen lag. Atavar ist Dazwischenkunft der Vorsehung in Angelegenheiten der Menschen.

^{*)} Soff, Gefcichte ber natilrlichen Beranberungen ber Erboberfläche, III, 1834, G. 165 u. 238.

^{**)} F. Creuzer, Sumbolit und Muthologie, I, 1819, S. 602. — R. Edermann, Lehrbuch ber Religionsgeschichte, I, 1848, S. 170. — A. Bagner, Geschichte ber Urwelt, 1845, S. 544.

Die Beda's wurden, da Bramah sich zur Ruhe begeben, von einem bosen Geiste entwendet. Dieses brachte dem ganzen Menschengeschlecht Verderben. Alle Menschen wurden bose, außer den sieden Rischi's und Satjavrata, König von Dravira. Wischnu verfündigt dem Satjavrata die Sintsluth auf den siebenten Tag und seine Rettung mit den sieben Rischi's, mit ihren Weibern und Kindern und den Thierarten. Dies geschieht. Satjavrata und die übrigen retten sich in einer Arche bis die Fluth abgelaufen ist. Darnach unterrichtet Wischnu den Satjavrata in den Veda's und bestimmt ihn zum siebenten Menu unter dem Namen Vaivas vata. (Die Bezeichnung Menu erinnert an Noah oder Ruh.)

Fluthfage ber Bebräer.

Rach bem Mosaischen Berichte beschloß Gott bie burch ben Mißbrauch ber Kräfte in Berberbniß gesunkene Menschheit — um bas Jahr 3000 v. Chr. etwa 1000 Jahre vor Abraham — burch eine allgemeine Ueberschwemmung zu vertilgen. Denn bie Bosheit ber Menschen war groß geworben auf Erben, und nur Noah und sein Haus sand sanden Gnabe vor bem Herrn.

Durch die aufbrechenden Brunnen der Tiefe und durch anhaltende Regengüffe schwoll die Fluth der Gewäffer bis über den Scheitel der Berge. Bierzig Tage dauerte ihre Zunahme. Alles Lebendige ging in der lleberschwemmung zu Grunde, nur Noah mit seiner Familie und mit Paaren von jeglicher Thierart rettete sich aufder Arche oder dem Schiffe, das er nach göttlicher Weisung erbaut hatte.

Dann schlossen sich die Brunnen der Tiefe, die Regengusse hörten auf, die Gewässer sielen. Die Arche ließ sich auf dem Gebirge Ararat nieder und nach einer Wasserbedeckung von 150 Tasgen ward die Erde wieder trocken. Der Flug der Tauben verkündete das Ende der Fluth. Roah aber mit seinen drei Söhnen und ihren Töchtern und mit allen Thieren, die er in die Arche aufgenommen hatte, betraten das wieder wohnbar gewordene Festland und bevölkerten es aufs neue.

Diefe Noachifche Fluth wird allgemein auch als "Gundfluth" bezeichnet. Sintfluth ift foviel als allgemeine Fluth. Sündfluth heißt fie auch nach ihrer Auffaffung als göttliches Strafgericht.

Tluthfage ber Babylouier.

Auffallend ahnlich bem Mosaischen Berichte ift bie Cage ber Babylonier, welche Berofus, ber unter König Antiochus II. lebte, ergablt:

In der allgemeinen Ueberschwemmung wird nur ein Mensch Risuthros mit seiner Familie erhalten, seine Geschichte kommt im Wesentlichen ganz mit der des Noah überein. Risuthros bant eine Arche, nimmt alle Thiergattungen herein und erfährt endlich burch eine Taube, daß das Wasser abgelaufen ist. Auch die Arche des Risuthros haftet zuletzt auf dem Gipfel des Ararat.

Die große Uebereinstimmung ber babylonischen und ber hebräischen Fluthsage hat bei ber gemeinsamen Absunft von Babyloniern und hebräern, und ber Nähe ber Wohnsitze beider Stämme, wenig auffallendes und stammt wohl aus gleicher Urquelle.

Fluthfagen der Megypter und Berfer.

Auch bei ben Aeguptern zeigen sich, wie Roth *) aus Manetho's Berichten entnimmt, einzelne Spuren vom Glauben an eine ebemalige allgemeine Fluth ober einen Kataklusmos.

Bei ben Perfern erscheint die allgemeine Fluth ebenfalls angebeutet. Die Zendbilder berichten von einer Fluth, durch welche Ormuzd im Kampfe mit Ahriman die bosen Geister von der Erbe vertilgen wollte. **)

Alnthiagen ber Grieden.

Bei ben Griechen erscheinen, vielleicht zusolge bes gemischten Ursprungs ber Bevöllerung, mehrere Fluthsagen, namentlich eine böbtische und eine theffalische Sage.

Nach einer befonbers in ben Lanbichaften Bootien und Attifa verbreiteten Sage fant zu Zeiten bes ersten bootischen Ronigs

^{*)} G. Röth, Gefdichte ber abenblanbifden Philosophie, I, 1846, G. 154, Roten, G. 180.

^{**)} E. Roth, Chenbafelbft, G. 413.

Dgngos eine mächtige Ueberfluthung ftatt, fie foll vom Copaifchen Gee ausgegangen fein und fich bis Attita verbreitet haben.

Eine andere Cage, in Theffalien beimifch, berichtet von einer Muth gur Beit bee Deutalion, eines Cohnes bee Brometheus. Beus rief bie Bluth herbei, aus Unmuth über bie Berichlimmerung ber Menfchen bes ehernen Beitaltere. Mur Deufalion und Burrha murben burch ben Rath bes Brometheus gerettet: pon biefem geleitet, baute Deutalion noch vor Gintritt ber Aluth ein großes Schiff, bas er und fein Beib Byrrha, verfeben mit allen Lebensmitteln bestiegen. Der Regen ergof fich in Stromen und bie Fluth ftieg über alle Lander bis an die Bipfel ber Berge. Reun Tage trieb Deutalion's Schiff auf ben Fluthen umber, bann verliefen fich bie Bemaffer und bas Fahrzeug lanbete am Gipfel bes Barnaffos. Gine Taube, bie Dentalion ausfliegen ließ und bie nicht wiebertehrte, zeigte bas Enbe ber Wefahr an. Sier fliegen Deutalion und Byrrha aus und opferten bem Beus. Muf ben Rath bes Botterboten, im Bunfche bie Erbe wieber mit Menichen zu bevöltern, befragte Deutalion bas Dratel im Tem= pel ber Themis, bie eben am Barnaffos haufte. Er erhielt bie Antwort, er und fein Beib follten, verhüllten Sauptes, Die Gebeine ber großen Mutter binter fich werfen. Gie beuteten bies auf bie Steine ber Erbe, fammelten beren und marfen fie binter fich. jenen bie Denfalion marf, murben Manner, aus jenen, welche Burrha marf, Beiber. Go murbe nach ber Fluth bie Erbe raich wieber mit Menfchen bevölfert.

Diese Deukalionische Fluthsage mag wohl von den in Griechenland eingewanderten Phöniciern aus Borderasien mitgebracht worden sein, da sie offenbar mit der hebräisch-babylonischen Sage übereinkommt.

Fluthfagen anderer Bölfer.

Bei ben Kelten*) treffen wir eine Fluthfage, ähnlich ber Noachischen und ber Deukalionischen. Hn, ber Gott ber Relten (Beli, von ben Römern auf Apollo bezogen), rettet in ber großen Fluth auf einem Schiffe bie Geschlechter ber Erbe und ben Samen bes ganzen Pflanzenwuchses.

^{*)} Edermann, Religionegeschichte, III, 1848, G. 159-161.

Auch in ber ftanbinavischen Mythologie hat man ähnliche Ueberlieferungen gefunden, nicht minder bei verschiebenen ameritanischen Bolterschaften, auch bei ben Grantanbern.

Erang*) erzählt: "Bon ber Sünbfluth, von welcher fast alle heidnischen Böller noch etwas wissen, haben die ersten Missionare eine ziemlich teutliche Ueberlieserung unter ben Grönländern gesunden, nämlich, daß die Welt einmal umgefantert und alle Menschen ertrunten sind. Der einzige Mensch, der lebend geblieden, habe hernach mit dem Stock auf die Erde geschlagen, da sei eine Fran herzausgesahren, mit welcher er den Erdboden wieder bevöllert. Sie erzählen auch, daß weit oben auf dem Lande, wo niemals Menschen haben wohnen können, allerlei Ueberbleibsel von Fischen, ja auf einem hohen Berge Walfischnochen gesunden worden, woraus sie klar machen, daß der Erdboden einmal überschwemmt gewesen."

humbolbt **) erzählt bie Sage ber Tamanaken ber Orenotogegend vom "Zeitalter ber Gewässer" folgendermaßen. Zur Zeit ber allgemeinen Ueberschwenunung retteten sich die Bäter ber Tamanaken in Kähnen. "Auch retteten sich ein Mann und ein Weib auf einen hohen Berg. Diese warfen die Früchte ber Mauritiapalme über ihre häupter rücklings und aus ben Kernen bieser Früchte entsprossen Männer und Beiber, welche die Erde neuerdings bevölkerten."

Bon den Fluthfagen überhaupt.

Wenn auch viele Fluthsagen von einem Bolfe auf bas andere, 3. B. von Phöniciern zu Griechen übertragen wurden, und andere bei wilden Stämmen verbreitete Sagen von christlichen Missionären herrühren, so bleibt boch auf Grund ber unzweiselhaft ursprünglichen Ueberlieferungen immer noch eine starte Neigung im Gemüthe best Menschen ersichtlich, an ehemalige allgemeine Ueberschwemmungen zu glanden. Man fann sich auch heute noch in Thälern ber Alpengegenden bavon überzeugen, wie nahe es bem Bolfssinne liegt, geologische Erscheinungen von frühern Wassersluthen herzuleiten. (So hat 3. B. in Steiermart fast jedes größere Thalbeden seine Seesage.)

^{*)} D. Crang, Siftorie von Gronland, 1782, G. 246.

^{**)} A. von humbolbt, Reife in bie Aequinoctial-Gegenben, Th. III, 1820, G. 407.

Das Waffer ist bas bewegliche Element ber Erbenwelt, von Erbe und Waffer leiten viele Bölfer ben Menschen und bie belebte Schöpfung ber, Wasser ist für ben Naturmenschen ein lebengebendes und zeitweise in mächtigem Andrang lebenraubendes Element; Fluthssagen aus alter Zeit sind baber an sich auch nichts wunderbares, am wenigsten in Ländern, wo selbst bem halbgesitteten Naturvolt die Reste uralter Lebewesen, wie Eranz selbst von den Grönländern zeigt, in die Augen treten und zu Deutungen Anlaß geben.

Ganz anders benken die Bölker vom Fener; Arier, Standinavier und viele andere Bölker haben mannichfache Sagen von einem
bereinstigen Untergang des Weltalls durch die zerstörende Gewalt
bes Feners. — So hat also Fener und Wasser seine besondere
Stelle in der Sage der Bölker, deren Burzel in der Wiederspiegelung des Eindrucks liegt, den Wasser und Fener überhanpt auf den
Menschen hervorbringen.

Neltere Geologen haben sich mannichfach, aber vergeblich bemüht, bie Spuren ber Noachischen Sintsluth in ben oberen Schichten ber Erbobersläche nachzuweisen; es ist von ihren Bemühungen nichts in ber Geologie übrig geblieben, als ein Name, die Bezeichnung ber letzten vorgeschichtlichen Bobenbildungen, die wir, wiewohl ohne Beziehung auf Noah, noch immer Dilnvium ober Dilnvial-Formation zu nennen gewohnt sind. Das Dilnvium ber Sage (diluvies aquarum), ist eine angeblich allgemeine Erdübersschwemmung in ben frühesten Zeiten ber Geschichte. Das Dilnvium ber Geologen sind bie jüngsten geologischen, aber noch vorgeschichtslichen Bobenabsäte, herrührend von Flüssen, Seen, Regengüssen, Gletschern u. s. w.

Buckland's Erklärung, baß er bem Fortschritt ber Wissenschaft nachzebend, die Berschiedenheit des Ursprungs der sogenannten Diluvial-Ablagerungen von der Fluth, welche das erste Buch Moses berichtet, zugestehe, hat die Zeit der Diluvianisten, wie die seitherige Ausbildung der Wissenschaft zeigt, ein für allemal abgeschlossen. Man brancht nur einen Blick auf die vergeblichen Anstrengungen zu werfen, die A. Wagner*) 1845 ausbot. Seine Worte sind unter den Geologen spurlos verhallt, wie die des Predigers in der Wüsse. Er scheint auch selbst an eine danernde Hemmung der Geologie

^{*)} A. Bagner, Geschichte ber Urwelt, 1845, G. 535. 543.

nicht recht geglaubt zu haben, benn er schloß seine Benuhung, die Sintfluth mit ber Arche Noah's wieber auf historischen Boben und namentlich zu geologischer Anerkennung zu bringen, mit ben einem Berzicht auf wissenschaftliche Lösung gleichkommenben Worten: "Das ift vom Berrn geschehen und ein Wunder vor unfern Augen".

Die letten vorgeschichtlichen Ablagerungen ber Erdoberstäche, welchen die ältern Geologen die Bezeichnung "Dilnvium" ertheileten, zeigen durchaus keinen Charakter, der ihre Bildung von einer vorübergehenden, mächtigen und verhältnismäßig plöhlichen Ueberschwemmung herleiten könnte. Sie bieten vielmehr in Material und Lagerungsweise, sowie nach den organischen Einschlässen, nur solche Sharaktere, welche auf eine sehr lange Zeitdauer der Bildung und auf sehr verschiedenartige Borgänge — Debungen und Senkungen, Bechsel von Kälte und Wärme u. s. w. — hinweisen. Namentlich sind die pflanzlichen und thierischen Ginschlässe der sogenannten "Dilnvial-Ablagerungen" berart, daß sie auf langjährigen Ansentshalt, sowie auch mehrsache Wanderungen und auf allmähliches Erslöschen einzelner Arten beuten.

Benn die Geologen also noch eine Diluvial-Zeit und Diluvial-Ablagerungen kennen, so ist damit keineswegs die Annahme irgendeiner ehemaligen allgemeinen Ueberschwennung verknüpft, die Bezeichnung ist ein bloßes Erbstüd ans Zeiten anderer Geistesrichtung, das früher oder später einem besser gewählten Ausbruck weichen wird. Die Engländer nennen die diluvialen Gebilde "pleistocan" ober "posttertiär".

Eine andere Frage ift es, ob bei der Unmöglichkeit einer allgemeinen, die Gipfel der Berge überschreitenden Fluth, nicht die Möglichkeit vorliege, daß örtliche aber gleichwol ziemlich ausgedehnte Ueberschwenmungen einzelner Flachländer in den frühesten Zeiten der Geschichte vorkamen und zur Sage von allgemeiner Fluth Aulaß gaben. Man hat in dieser hinsicht zwar schon mancherlei Dupothesen gewagt, indessen auf diesem Wege noch keinen sichern Erfolg erzielt. Doff hat dies hin und wieder versucht.

Entwickelung naturwissenschaftlicher Ansichten über Entstehung des Menschen.

Wir übersahen die alten Religions = und Stammes - Urfunden der Culturvöller in Bezug auf ihre Nachrichten über den Ursprung bes Menschengeschliechts und die Sagen der in halbwildem Zustande lebenden Naturvöller.

Bahlreiche und fast in allen Farben bes menschlichen Gemüths schillernbe Schöpfungsgeschichten und Anthropogonien liegen vor uns. Ihre Widersprüche, eine gegen die andere gehalten, die Bielfältigkeit ber versuchten Deutungen, sind ebenso viele Einladungen an uns, nunmehr selbst und auf neue Grundlagen bauend, nach dem zu forsichen, was längst entschwundene Geschlechter schon zu beuten und auszumalen suchten.

Unfer Recht, diefer Einladung zu folgen, wächst noch weiter mit ber Erkenntniß, daß alle, auch die naturgetreuesten Schöpfungsfagen ber Böller mit ber Beobachtung ber heutigen Naturvorgänge, dem gesehmäßigen Spiele ber Ursachen und Wirkungen, nicht in volle Uebereinstimmung zu bringen sind.

Wir gelangen damit zu dem Rechte der Naturwissenschaft, ihre Forschungen und Folgerungen auch auf jene Gebiete vorgeschichtelicher Zeiten und Borgänge auszudehnen, in denen fonst nur die althergebrachte Ueberlieferung, der von den Borsahren den Nachtommen eingeprägte Glauben, Geltung hatte. Dies Recht — und zwar namentlich in seiner Anwendung auf den Ursprung des Menschen — ist mannichsach, arte et Marte, bestritten worden. Ob seine Aussidung unter allen Umptänden ein Bortheil ist, mag dahin stehen; das Endergebniß aber wird es gewiß sein. Ermittelung der Wahrheit kann immer nur vorübergehend ein Nachtheil sein.

Die Frage nach bem erften Urfprung bes Menfchen, ob er, so wie er ift, von höherer Macht erschaffen ober ob er burch eine Reihenfolge gesetzmäßiger Naturvorgange ent-wickelt wurde, ist feit uralten Beiten mannichsach beantwortet, aber von ben Alten gar nicht und selbst von ber neneren Zeit wenigsstens noch nicht endgültig gelöst worden.

Mehr als die vielen Sahrtaufende des Alterthums — das Mittelalter mit eingerechnet — haben uns in diefer hinsicht wenige Jahrzehnde naturwissenschaftlicher Forschung, seit Linne und Cuvier, Lamard und Oten, bem Ziele näher gebracht. Selbst vor
wenigen Jahren noch kounte bie Frage nach bem Ursprung bes
Menschen und ber Arten ber Pflauzen- und Thierwelt als ein
überhaupt auf wissenschaftlichem Wege gar nicht lösbares Räthsel
erscheinen. Fortschritte in ber theoretischen Auffassung ber Lebewelt
und eine Reihe glüdlicher Funde haben indessen in neuester Zeit die
Lösung ber Frage mächtig gefordert.

Jebes Jahr, jedes Jahrzehend bringt uns biefer Entscheidung, sowohl in Bezug auf die Pflanzen- und Thierwelt, als auch in Bezug auf den Menschen, um etwas näher. Funde vorweltlicher Menschenreste in Gesellschaft erloschener Thierarten, genauere anatomische Forschungen über den Körper des Menschen im Bergleich mit dem der menschenähnlichsten Thierarten, Sichtung alter Beobachtungen über Geistesthätigkeit bei Thieren und Gewinnung neuer auf dem Bersuchswege, das alles reicht sich bie Haud zur allmählichen Lösung der Aufgabe.

Scharf vorgezeichnet liegt jeht wenigstens bie Bahn vor uns, in beren Berfolgung wir bas noch in früherer ober späterer Zeit erzielen werben, was zu endgilltiger löfung noch abgeht.

Alte und mittlere Beit.

Die früheften Aufänge ber Naturgeschichte bei Griechen, Römern und andern Bölfern bes Alterthums bieten außer ben schon betrachteten Sagen, Glaubenslehren und allegorischen Einkleibungen wenig ober nichts von Bersinchen über ben Ursprung ber Menschen.

Mit der Ausbreitung des Christenthums über die Länder und Boller bes römischen und griechischen Gesichtstreises wurde die Mosaische Schöpfungsurfunde Richtschnur für die naturwissenschaftliche Auffassung bes Menschen und seiner Beziehungen zur Thierwelt und die Deutung seines Ursprungs. Sie blieb es felbst, wenn auch in vermindertem Mage, noch bis auf unfer Jahrhundert.

Der Mosaischen Schöpfungslehre im Befen ober auch nur in Form und Fassung entgegenstehende Ansichten tauchten nur langsam hervor und errangen auch nur schwer eine weitere Berbreitung. Erst bie philosophische Richtung bes 18. Jahrhunderts bereitete allmäh-

lich einen beffern Boben vor, auf bem bie Naturforschung in ber

Folge fich freier bewegen fonnte.

Einzelne lichte Stellen tauchen im Mittelalter schon hervor. Albertus Magnus, Bischof von Regensburg († 1289), sagt in seinem Buche von ben Thieren, baß die Sängethiere Mittelsormen zwischen ben übrigen Thieren und bem Menschen darstellen, "die Natur erzeugt keine von einander abstehenden Gattungen, ohne daß sie irgend etwas mittleres zwischen ihnen erzeugt, weil die Natur von der einen äußersten Seite zur andern äußersten nicht übergeht, als durch ein Mittelglied."

Daß zwischen ben Säugethieren und bem Menschen bie Affenform eine eben solche Mittelstellung einnehme, tritt erst im verflossenen Jahrhundert bestimmter in ber Wissenschaft hervor.

Die Entbedung Amerika's, seiner vorbem unbekannten rothen Menschenrasse, seiner von der Alten Welt so ganz abweichenden Flora und Fauna, brach bald hie bald da eine Lücke in die herrsschende Mosaische Anschauung des christlichen Europa's. Mehrere Gelehrte brachten bereits einen besondern Stammvater des amerikanischen Menschengeschlechts, unabhängig vom Adam der Bibel, in Borschlag. — Dazu kam die zunehmende Aussammlung und Beschreibung urweltlicher Pflanzen- und Thierreste, im Schoose der Gebirge und in der Tiese des Bodens aufgefunden, vielsach abweichend von den Lebenssormen der Jehrwelt und bisweilen durch riesenhafte Größenverhältnisse auffallend. Die daraus gewonnenen Ansichten anch auf den Ursprung des Menschen auszudehnen, sag nahe genug.

Gebeine bes Menichen in Schichten ber alteren und neueren Ablagerungen aufzufinden, wurde zu einem herrschenden Buge ber Forschung bes 18. Jahrhunderts. Mannichsache Abwege, auf die man babei gerieth, und Aufvedung berselben konnten nur vorübergehend jenes Streben in Stoden bringen.

Co wuchfen allmählich und auf verschiebenen Wegen abweischende Bestrebungen und Dentungen hervor, die, mehr und mehr einander gegenseitig abwägend und ansgleichend, in ben Vorbergrund rücken und die Alleinherrschaft älterer Anschauungen brachen.

Linne und feine Beit.

Linne's fichtenbe und ordnende Umgestaltung ber Naturwiffenichaft, namentlich aber ber Pflanzen- und Thierfunde, bereitete ben Kampfplat vor, auf bem bie heranwachsenden Gegenfäte ber Deutung ihre- Rrafte und ihre Berechtigung zu meffen hatten.

Mit ber allgemeinen Sichtung und spstematischen Umgrenzung ber besondern Raturkörper vom Mineral und der Pflanze bis zum Menschen hinauf, wie sie Linne mit theils mehr theils ninder grossen Erfolgen durchführte, rückten auch Affen und Menschen in eine für die ältere Glaubensanschaunung sehr bedenkliche Nähe. Damit war auch die Frage näher gelegt, ob die große Uebereinstimmung in Bau und Berrichtungen zwischen Affe und Mensch eine Folge der Entwickelung ans gemeinsamer natürlicher Wurzel sei oder von einer aus verschiedenen Wurzeln mehr oder minder gleiches in den verschiedensten Abständen unmittelbar schaffenden göttlichen Kraft sich herleite.

Linné felbst rudte Affe und Menfch in seinem System ber Thiere eng aneinander, enger selbst als es bie heutige Naturgeschichte berechtigt ist. Die Entstehung beider Formen aber hielt er gemäß ber Richtschnur bes Mosaischen Schöpfungsberichts und bes christlichen Glaubens weit auseinander.

Er vereinigte sogar — irriger Beise, auf Grund mangelhafter eigener Kenntniß — menschenähnliche Affen und Menschen als verschiedene Arten (Species) in einer und derselben Gattung (Genus). Aber mit Moses nahm er an, daß sowohl vom Menschen, wie von jeder Thierart, als erste Burzel ein Paar, je ein Männlein und ein Beiblein, unabhängig voneinander erschaffen wurden, daß teine Art aus einer andern Art, Gattung und Ordnung hervorgebildet sei und daß aus einer Art nur neue minder von einander abweichende Abarten oder Barietäten und Raffen oder höchstens aus zwei Arten durch Kreuzung eine britte hervorgehen konnte.

Ein folder Gegenfat zwischen sustematischer Unnaherung und genealogischer Auseinanderhaltung mußte folgerichtig zu Widerspruch und abweichenden Erklärungen führen.

All Urheimath bes Menschen nahm Linne auf Grund ber Mosaischen Berichte bie Gegend am Ararat in Armenien, wo, wie ergablt wird, nach ber allgemeinen Fluth, Noah mit seiner Familie

und ben in ber Arche geretteten Pflanzen : und Thierarten landete. Bon ba aus foll die Bieberbevölkerung ber Erbe vor fich gegangen fein.

Die Annahme eines einzigen gemeinschaftlichen Mittelpunkts ber gesammten lebenden Schöpfung, die Ableitung aller Pflanzenund Thierarten von je einem einzigen zuerst erschaffenen Baare, und die aller Menschenraffen von der über die verschiedenen Theile der Erdobersläche zerstreuten Nachkommenschaft Noah's erhielten sich zwar zu Linne's Zeiten selbst noch in ziemlich allgemeiner Geltung, aber die Widersprüche mit andern, aus der Naturwissenschaft selbst erslossensprüche mit andern, häuften sich bald mehr und mehr an und führten schließlich zu ganz andern Deutungen.

Monboddo und Berder.

Noch bevor bie Naturwissenschaft von ben hemmenden Schranten, welche die Religionsurfunden ihr in ben Beg legten, sich frei
gemacht hatte, brach schon die philosophische Nichtung des 18. Jahrhunderts eine tiese Bresche in die bisherige herrschende Ansicht von
der Stellung des Menschen zur übrigen Lebewelt. Diese Neuerung
ging in Frankreich von Rouffeau, in England von Monboddo
aus und fand in Deutschland einen milben Nachhall in herber,
der mit mehr vielseitig-harmonischem, als tiesem Geiste die widerstrebenden Elemente miteinander auszusöhnen trachtete.

Lord Monbobo *) in seinem Werke über ben Ursprung und bie Fortbildung ber Sprace, mischte noch ben Orang-Utang mit bem Menschen in einer und berselben Art (Species) zusammen, und nahm an, daß ber Mensch ans thierischer Wildheit sich burch Reiß und Scharssin allmählich zum gesitteten Zustande hervorgearbeitet habe, und daß seine edelsten Fähigkeiten, die ihn über das Thier erheben, nicht anerschaffene, sondern erworbene Charaftere sein.

Benn Monbobo bie menschenahnlichen Affen von Bestafrita fur "eine Nation von Bilben", die ben Gebrauch ber Sprache noch nicht gefunden, ertfarte, so war er in bieser hinsicht allerdings

^{*)} Monbobbo, On the origin and progress of language. Des Lord Monbobbo Bert von bem Ursprung und Fortgange ber Sprache, Abersett von E. A. Schmib. (Mit Borrebe von Herber), 2 Theise, Riga 1784.

übel berichtet. In einer anbern ähnlichen Angelegenheit; ber bamale gangbaren Sage von "Menfchen mit Ratenschwänzen", welche man auf ben Nilobaren gesehen haben wollte, wandte sich Monbobo, wie er angibt, brieflich an Linné, um bessen Belehrung zu erbitten.

Abgesehen von biesen und ahnlichen, ans Lüden ber Beobachtung erstoffenen Irrthilmern ber bamaligen Zeit, entwickelte Monbobbo eine noch jett sehr annehmbare Stufenreihe ber geistigen Entwickelung vom Kind zum Erwachsenen, vom höheren Thier zum Menschen. Er kennt nur Stufen, nicht wesentliche und volltommene Gegensatze zwischen ben Endgliedern bieser beiben ähnlichen Reihen.

Zwischen ber Seele bes Thiers, ber verborgenen Triebseber, bie seine Bewegungen und Handlungen leitet, und ber menschlichen Seele besteht nach Monbobbo kein anderer natürlicher Unterschied als derjenige der erlangten Fertigkeit (habit), welche dem Menschen bie lleberlegenheit über das Thier gibt. Die Thiere haben, wie wir, Sinneswahrnehmungen, Vorstellungen von solchen, Gedächtniß und Bergleichungsfähigkeit. Dur bleiben diese geistigen Fähigkeiten beim Pferd, beim Hund u. s. wunentwickter, die einzelnen Vorstellungen von den verschiedenen Sigenschaften eines und besselben Gegenstandes werden nicht gesondert; mit andern Worten, das Thier entwickelt keine Abstraction und daher auch keine Berallgemeinerung. Seine geistigen Verrichtungen bleiben so eng an die sinnlichen Wahrnehmungen geknüpft, als es beim Menschen in frühesten Jugendaustande der Fall ist.

Bas ber Mensch an Geistesfähigkeiten im reiferen Leben mehr besitht, ist erworben. Wilbe Böller, beren Sprache noch arm an Worten für Wirkungen ber Seele ist, stellen ben Ansang einer Reise bar, die zum gesitteten Bolte mit entwickelten Ibeen ber Reslexion sübert. (Den Borgang ber Bererbung findet man noch nicht näher ausgeführt.) Auch das Kind zeigt im Berlauf ber Heranreisung eine Stufe der Geistesentwickelung, in der es jener eines wilden Bolts vergleichbar ist. Diese Stusenfolgen aber zeigen, daß die Fähigkeit Ibeen zu bilden, nicht von Natur, sondern von erlangter Fertigkeit ist (nicht anerschaffen, sondern erworben). Erlangt wird aber das Bermögen der Seele Ibeen zu bilden, gleich wie andere Vermögen, durch Gebrauch und Lebung.

Monbobbo's gefammte Anschauung über ben Menfchen briidt fich in bem Sate (Buch I, Rap. 10, S. 126) aus: "Wenn wir fo

viele Glieber ber Kette entbedt haben, so haben wir die Freiheit, bie übrigen vorauszusehen und schließen, baß ber Anfang bavon sich an die gemeinschaftliche Natur halten muffe, die uns mit der übrigen thierischen Schöpfung verbindet."

Ein heftiger Sturm bes Wiberspruchs, minbestens burch bie irrige Bereinigung von Mensch und Orang zu gleicher Art berechtigt, erhob sich gegen bie fühne, vom bamaligen Stanbe ber Naturwissenschaft noch wenig getragene Reuerung.

Auch die Natursorscher seiner Zeit widersprachen. 3. R. Forster, der Bielgereiste, und viele andere Gelehrte boten alle ihnen zur Berfügung stehenden Gründe aus dem Gebiete der Naturgeschichte auf, und verschmähten es nicht, zugleich auch jene Triebstedern des menschlichen Gemüthes spielen zu lassen, die einer Berwandtschaft mit Affen und einer Abstammung von Affen wiederstreben.

Auch herber nahm Antheil an diesem neuen, für bas gewohnte herkommen so ganz und gar fremdartigen Kampfe wiederstrebender Richtungen, und es scheint, als ob das Monbotdo'sche Berk babei sehr bestimmend auf ihn gewirft habe.

Herber hat in seinen "Ibeen zur Philosophie ber Menschheit"
1785—1792 und in andern Schriften mehrsach das Räthsel des Menschen als Glied der Lebewelt der Erdoberfläche aufzuhellen verssucht. Bei der ihm eigenen Milde und Unbestimmtheit von Anschauung und Darstellung und bei der wohl begreistlichen Scheu vor jenem Zwiespalt, dem der christliche Theolog mit dem Antritte naturwissenschaftlicher Forschung anheimfällt, konnte Herder unmöglich zu schaffen Ergebnissen gelangen. Was er sagt, ist schön, mild, verssählich. Aber entscheidende Schlüsse oder neue Wege der Forschung konnten aus solchen Bersuchen wenigstens für die Naturwissenschaft nicht unmittelbar hervorgeben.

herber's Ireen iber bie Stellung bes Menfchen gur Thierwelt find ungefähr folgenbe:

Der Menschen ältere Brüber sind die Thiere. Ehe jene maren, waren biese. Der Mensch ist bas ebelste Mittelgeschöpf ber Thierwelt, in ihm sammeln sich die Züge aller Gattungen im feinsten Inbegriff. Auch besitzt er Eigenschaften, die keinem Thier zukommen, und hat Wirkungen hervorgebracht, die im Guten und Bösen ihm gleich bleiben. Etwas menschenähnliches sehen wir auch in der Seele des Thiers, namentlich des Affen. Der Affe ahmt nach, was

er zu thun vermag. Ter will sich vervollkommnen. Aber er kann nicht. Die Besitnehmung bes nachgeahmten ift seinem Gehirn unmöglich. / (herber, 3been, Erster Theil, Zweites und brittes Buch.)

In seiner Borrebe zur beutschen Uebersetung bes Monbobbo'schen Werks (1784) erkennt Herber ben Irrthum, ben Linné beginnt, als er ben Mensch mit menschenähnlichen Affen in berselben Gattung zusammenstellte und beruft sich auf Camper's Nachweis, daß ber Affe bem Ban bes Organs nach nicht zur Sprache geschickt ist. Wahre menschliche Bernunft und Sprache wird nach herber weber ber Affe noch irgend ein Thier ber Erbe erhalten, "vielleicht nicht aus wesentlicher Unvermögenheit ihrer Seele, sonbern weil ihre gegenwärtige Organisation sie von uns scheidet."

Damit sind wir in ber That ber Feststellung ber streitigen Buntte und ber Lösung ber Aufgabe schon so nahe gerückt, als es von Herber und seiner Zeit billiger Weise nur erwartet werben tonnte.

Lamard.

Nachdem Linne und seine Schüler sammlend, beobachtend und sichtend die Formenreihe der pflanzlichen und thierischen Lebewelt in ein übersichtliches Ganze geordnet, auch die Kenntnis von Bau und Berrichtung der Lebenssormen nach und nach größere Fortschritte gemacht hatte, trat mit dem ersten Jahrzehend unsers Jahrhunderts die Frage nach den Ursachen der Form wieder mächtig in den Bordergrund.

So gut wie in ber Aftronomie, ber Phhift und Chemie burchgreifende Gefete hervorgetreten waren, nach welchen aus bestimmter Ursache bestimmte Formen hervorgehen, mußte — auf Grund von mancherlei Anzeigen — auch bei Pflanze, Thier und Mensch die Form Folge gesetzmäßiger Vorgänge sein, beren Ergründung zwar schwieriger, aber nicht unmöglich erschien.

Für die Thierwelt und ben Menschen hat zuerst Lamard (1809) in spstematischer Folge der Schlüsse und tief durchdachter Durchführung, vom einsachen zum zusammengesetzteren und vollfommneren vorgehend, natürliche Formen und Berrichtungen auch auf natürlichen Wegen zu erklären gesucht.

Er ftute fich bei biefem Berfuche auf tie unbestreitbare physiologifche Thatfache, baf Gebrauch und Uebung bie Organe bes Thierförpers fräftigt und erweitert, — also vervollsommnet, eine erworbene Bervollsommnung aber durch Zeugung auf die Nachstommenschaft sich vererbt, sowie umgekehrten Falls Nichtgebrauch die Körperorgane schwächt, und auch Berkummerung wieder sich weiter vererben kann. Er nahm weiter an, daß Aenderung von Gewohnseiten eintreten könne, neue Bedürfnisse sich einsinden und damit einer Lebenssorm auch Anlaß zu verändertem Gebrauch ihrer Oragane gegeben werde.

Den ersten Anlaß bieser Reihe von umgestaltenden Borgängen sieht Lamarck in der Aenderung der Umstände. Nichts ist beständig auf der Erdoberstäche in demselben Zustande. Höhen wers den abgetragen, Flüsse und Meere ändern ihren Ort und selbst Klimate sind wandelbar. Aenderungen in den Umständen aber bringen bei den Lebewesen, namentlich den Thieren, Aenderungen in Besölltsniffen und Gewohnheiten mit sich, die dann auf die Organe und überhaupt auf Theile und Ganzheit des Organismus weiterhin umsändernd einwirfen. Der Erfolg tritt im Berlaufe langer Zeiträume hervor, für deren Maß die Kürze des menschlichen Lebens und die wenigen Jahrtausende der überlieferten Geschichte nicht ausreichen.

Die Annahme einer "allgemeinen Kataftraphe", bie ben ganzen Erbball betroffen und die große Mehrzahl ber ehemaligen Lebewesen vernichtet habe, verwirft Lamard und bezeichnet sie als "ein bequemes Mittel sich aus ber Berlegenheit zu ziehen, wenn man die Borgänge ber Natur erklären will, beren Ursachen man nicht erfast hat."

Lamard erfennt nur "örtliche Katastrophen." an und ift ber Meinung, daß solche schon zur Erklärung aller Borgange auf ber Erboberfläche genugen.

Diese Theorie einer Umbildung, Transmutation, ber Lebeneformen, im Berlauf veränderter Lebensweise, durch Gebrauch ober Nichtgebrauch der Organe und Bererbung erworbener Aenterungen, behnte Lamarck auch auf die Affen und ben Menschen aus.

Eine menschenähnliche Affenform war nach Lamard bie Burgel bes Menschengeschlechts. Durch eine Reihenfolge von Erwerbungen und Bererbungen erhielt die Affenform größeren Gesichtswinkel, ber Hinschädel nahm zu, das Gebist trat zurück, die hintergliedmaßen wurden burch häusigern aufrechten Gang umgebildet, die Fußsohle plattete sich ab, das Begriffsvermögen wuchs, kurz, durch

Umbifbung ber Theile und bes Ganzen warb aus bem menschenähnlichen Affen ein Mensch.

Daß Lamard's Theorie nicht alsbald allgemeinen Eingang fand, vielmehr theils belächelt; theils ftillschweigenb überfeben wurde, hat feine außern und innern Grunde.

In der Durchführung der Theorie selbst war Lamarst noch in hohem Grade gelähmt durch den dürftigen Stand der damaligen physiologischen und geologischen Kenntnisse. Bieles ahnte er mit wunderbarer Klarheit des Geistes, ohne es aus dem wissenschaftlichen Schatze seiner Zeit entsprechend erweisen zu können. Seine Berwerfung "allgemeiner Katastrophen" hat der Fortschritt der Geologie erst ein halbes Jahrhundert später zu allgemeiner Geltung gebracht. Die Begrindung seiner Ansichten vom Einsluß der Außenwelt auf das Lebewesen und von der Bererbung erworbener Charaftere ist sogar jeht noch merklich gelähmt durch die Armuth der darüber vorliegenden Ersahrungen.

Dazu kam die Verstimmung, welche Lamard's Versuch natürliche Vorgänge nach natürlichen Gesetzen zu beuten und überhaupt in der Zoologie folgerichtig und ohne Rücksicht auf auderweite mensche liche Bestrebungen vorzugehen, bei allen jenen hervordringen nußte, welche die Naturwissenschaft nicht unabhängig werden lassen wollen, (sondern sie lieber in usum Delphini castriren, wie weisand die Jesuiten die alten Classichen. Bon dieser ganzen, oft und viel im Staate einssussenschen Seite aus erfolgte gegen Lamard wenig mehr als Schweigen oder Lächeln. A. Wagner, 1845, übergeht Lamard's Ansicht von der Entstehung des Menschen noch so vollständig, als hätte nie eine Philosophie Zoologique in der naturwissensig, als hätte nie eine Philosophie Zoologique in der naturwissenschaftlichen Literatur bestanden. Man nunß gestehen, daß gegen Lamard im Fache des Todtschweigens im Laufe eines halben Jahrshunderts wirklich das Wöglichste geleistet worden ist.

Lamard's Anficht vom Urfprung bes Menfchen.

Lamard widnet ber natfirlichen Gerleitung bes Menichen in feiner "philosophischen Zoologie" ein besonderes Rapitel. *)

^{*)} Lamarck, Philosophie Zoologique. Tom. I, 1809, pag. 349. Quelques observations relatives à l'homme.

"Benn ber Mensch von ben Thieren nur bezüglich seiner Organisation verschieden mare, würde es leicht sein zu zeigen, daß die Charaltere ber Organisation, beren man sich bedient, um aus bem Menschen mit seinen Barietäten eine Familie für sich zu machen, alle das Erzeugniß von alten ehemaligen Beränderungen in seinen Handlungen und von den Gewohnheiten sind, welche er angenommen hat und welche ben Einzelwesen seiner Art eigenthümlich geworden sind.

In ber That, wenn irgend eine Raffe von Bierhandern, besonders die am höchsten vervollkommnete berselben, durch den Drang der Umstände oder durch irgend eine andere Ursache die Gewohnheit verlöre, auf Bäume zu klettern und beren Zweige mit den Füßen, wie auch mit den händen zu erkassen, um sich an ihnen sestzuhalten, und wenn die Einzelwesen dieser Rasse während einer langen Reihe von Zeugungen genöthigt wären, sich ihrer Füße nur zum Gehen zu bedienen, und aushörten ihre hände als Füße zu gebrauchen, so ist es (nach den im vorhergehenden Kapitel auseinanderzgesetzen Beobachtungen) nicht zweiselhaft, daß biese Bierhänder nicht am Ende in Zweihänder umgebildet würden und die Daumen ihrer Füße, da diese ihnen nur noch zum Gehen dienen, aushörten von den Fingern (Zehen) abzustehen.

Außerdem, wenn die Einzelwesen, von denen ich spreche, von dem Bedürfnisse zu herrschen und zugleich in die Ferne und nach den Seiten zu bliden veranlaßt, sich bemühten, aufrechte Stellung einzuhalten und dies in beständiger Gewohnheit von Stammesfolge zu Stammesfolge fortsetzen, so ist es auch nicht zweiselhaft, daß ihre Füße unmerklich eine ber aufrechten Stellung entsprechende Gestaltung annehmen, ihre Schenkel Waben erhalten und diese Thiere dann nur noch mühsam auf Füßen und händen zugleich gehen fonnen würden.

Enblich, wenn bieselben Thiere aufhörten, ihre Kiefern als Baffen zum beißen, zerreißen und ergreifen, oder als Zange zum Abweiben von Laubwerf zu gebrauchen, und fie fich berselben nur zum Kauen bedienten, ist es auch nicht zweifelhaft, daß ihr Gesichts-wintel größer werden, ihre Schnauze sich mehr und mehr verfürzen und sie nach beren endlichem und vollständigem Schwinden Schneibe-zähne von senkrechter Stellung haben würren.

Wenn man nun annimmt, daß eine Raffe von Bierhandern,

zumal die am höchsten vervollkommnete, durch beständige Gewohnheit in allen ihren Einzelwesen die Gestaltung, welche ich dargelegt, und die Fähigseit sich aufrecht zu erhalten und aufrecht zu gehen erworben hätte und sie in der Folge dazu gelangt wäre, über die andern Rassen der Thiere zu herrschen, so wird man auch noch solgendes begreisen.

Erftens. Diefe in ihren Fahigfeiten am höchften vervolltommnete Raffe, nachdem fie auf Grund bavon in ben Stand gefeht ift, bie übrigen zu bemeiftern, wird fich über bie Erboberfläche hin aller Stellen bemächtigen, bie ihr zusagen.

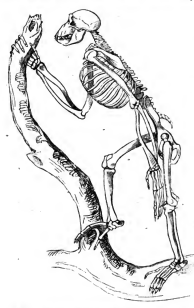
Zweitens. Sie wird aus biefen Stellen bie andern hervorragenden Rasen, indem sie ihnen die Giter ber Erde ftreitig macht, verdrängen und biefelben nöthigen, in jene Stellen zu flüchten, welche sie nicht in Besitz nimmt.

Drittens. Indem sie ber starken Bermehrung ber Rassen, welche ihr in ihren Beziehungen nahe stehen, verberblich wird und sie in Baldungen nud andere wüste Orte gebannt erhält, wird sie ben Fortschritt ber Bervollkommunug ber Fähigkeiten berselben aufhalten. Sie selbst aber wird auf Grund ber Macht sich allenthalben auszubreiten, sich ohne hinderniß sietens ber andern zu vermehren und dabei in zahlreichen Gesellschaften zu leben, sich in auseinander solgenden Fristen auch noch neue Bedürsnisse bereiten, welche dann ihre Betriebsamkeit anregen, und ihre Mittel und Fäshigkeiten stufenweise vervollkommunen.

Biertens. Es wird endlich diese hervorragende Rasse, nachdem sie eine volltändige Oberherrschaft über alle andern erhalten hat, dazu gelangen, zwischen sich und den am höchsten vervollkommneten Thieren eine Berschiedenheit oder so zu sagen einen beträchtlichen Abstand berzustellen.

Auf tiese Weise wird die am höchften vervollsommnete Raffe ber Vierhander herrschend geworden sein. Sie wird vermocht haben, ihre Gewohnheiten zusolge der vollsommenen Herrschaft, die sie über die andern gewonnen, und zusolge ihrer neuen Bedürfnisse zu verändern, dabei fortschreitende Umgestaltungen in ihrer Organisation und neue zahlreiche Fähigseiten zu erlangen, die am höchsten vervollsommueten Rassen auf dem Zustand, zu dem sie gelangt sind, einzuschränken, endlich zwischen sich und jenen letztern sehr ansehnliche Unterschiede berbeizusübren.

Der Orang von Angola, Simia troglodytes Lin. *), ift bas am bochsten vervolltommnete ber Thiere. Er ift es weit mehr als ber



Big. 1. Gerippe bee Chimpanfe. Simia troglodytes.

Drana nod Indien ober Drang = Utana. Simia satyrus Lin. Dichtebestoweniger fteben fie auf Grund ber Organifation, ber eine wie ber anbere, febr tief unter bem Den= fchen in forperlichen und geiftigen Fabig= feiten. Diefe Thiere halten fich bei vielen Belegenheiten aufrecht: ba fie aber nicht bie andauernbe Gewohn= beit einer folden Ctellung haben, ift auch ihre Organifation ba= burch nicht genügenb umgebilbet worben, fo baß alfo bie aufrechte Stellung für fie ein Buftanb von febr un= bequemem Zwang ift.

Man weiß aus ben Berichten ber Reisenben, besonders in Bezug auf den Orang von Indien, daß wenn eine bringende Gefahr ihn zu sliehen nöthigt, er alsbald auf seine vier Taten niederfällt. Dies enthüllt, sagt man uns, den wahrhaften Ursprung dieses Thiers, da es genöthigt ist, die fremdartige Stellung, die uns an ihm täuscht, aufzugeben. Ohne Zweisel ist diese Stellung ihm fremd, weil es bei seinen Ortsbewegungen von ihr wenig Gebrauch macht, was weiterhin bewirft, daß seine Organisation dasur weniger einzerichtet ist. Aber wenn die aufrechte Stellung dem Menschen

^{*)} Der Chimpanse, nicht zu bermechfeln mit bem Orang, ersterer in Beftafrifa, letterer in Gibafien (Sunba-Infeln) einheimisch.

leichter geworben ift, ift fie ihm benn beshalb gang und gar naturlich? (anerschaffen).

Bei bem Menfchen, ber zufolge ber von ben Einzelwesen seiner Art seit einer langen Reihe von Stammessolgen eingehaltenen Gewohnheit, sich bei seinen Ortsveranberungen nur in aufrechter Stellung halten kann, ist biese haltung immerhin noch ein ermübenber Zustand, in bem er sich nur während einer beschränkten Zeit und nur mit hallse ber Zusammenziehung mehrerer seiner Muskeln zu erhalten vermag.

Wenn die Wirbelfaule bes menschlichen Körpers die Aze bieses Körpers bildete, und den Kopf gleichwie auch die audern Theile im Gleichgewicht trüge, würde der aufrechtstehende Mensch sich in einem Zustande der Ruhe besinden. Aber, wer wüßte nicht, daß dem nicht so ift, daß der Kopf sich nicht in seinem Schwerpunkt einsentt, daß die Brust und der Bauch, sowie die Eingeweide, welche diese Höhlungen einschließen, fast gänzlich auf dem vordern Theile der Wirdelfause laften und daß diese auf einer schiesen Grundlage ruht? Anch ist es nöthig, daß bei der aufrechten Stellung eine thätige Macht ohne Unterlaß darüber wache, dem Sturz zuvorzukommen, zu welchem das Gewicht und die Lage der Theile den Körper zu zie- hen streben.

Diese Anordnung ber Theile, welche es nach sich zieht, baß bie aufrechte Stellung bes Menschen ein Zustand von Saublung ift und barum auch ermilbet, auftatt ein Zustand ber Rube zu sein, wurde auch bei ihm einen Ursprung, analog bem ber anbern Sängethiere, enthillen, wenn man seine Organisation allein in Betracht goge.

Nunmehr um in allen ihren Buntten ber vom Aufang an ju Grunde gelegten Boransfetung zu folgen, erforbert es bie folgenben Betrachtungen jugufugen.

Die Einzelwesen ber herrschenden Rasse, die in Frage genonmen ift, mußten, nachdem sie sich aller ihnen bequemen Aufenthaltsorte bemächtigt, und ihre Bedürfnisse nach dem Maße als die Gesellschaften, welche sich babei bildeten, zahlreicher wurden, beträchtlich vermehrt hatten, gleicherweise auch ihre Ideen vermehren, und bem zusolge das Bedürfniß empfinden, sie Ihreegleichen mitzutheilen. Man begreift, daß daraus für sie die Nothwendigkeit erwuche, die zur Mittheilung dieser Ibeen geeigneten Zeichen zu vermehren und in bemselben Berhältnisse abzuändern. Es ist baher offenbar, daß

vie Einzelwesen biefer Raffe beständige Anftrengungen und alle ihre Mittel in biefen Bemühungen anwenden mußten, um hinreichend bie Zeichen zu bilden, zu vermehren und abzuändern, welche ihre Ibeen und ihre zahlreichen Bedürfniffe nothwendig machten.

Dem ift nicht fo bei ben aubern Thieren, benn obichon bie am höchften vervolltommneten unter ihnen, jumal bie Bierbanber, meiftentheils in Gefellichaften leben, find fie, feit ber hervorragenben Dberherrichaft ber obigen Raffe, ohne Fortidritt in ber Bervolltommung ihrer Fähigfeiten geblieben. Webest von allen Geiten und in milbe, mufte, felten geräumige Wegenben verbrangt, find fie elend und raftlos, ohne Unterlaß genöthigt zu flieben und fich zu verbergen. In biefer Lage bilbeten fich biefe Thiere feine neuen Beburfniffe mehr, erwarben feine neuen 3been mehr, haben beren nur eine geringe Bahl und immer biefelben, mit benen fie fich beicaftigen. Und unter biefen Ibeen find nur febr menige, melde ben andern Gingelmejen ihrer Art mitzutheilen maren. fen baber auch nur febr wenige Zeichen, um fich 3bresgleichen verftanblich zu machen. Auch genügen ihnen einige Bewegungen bes Rorpers ober gemiffer Theile beffelben, einiges Bfeifen und einige burch einfache Beugungen ber Stimme abgeanberte Schreie.

Im Gegentheil, die Einzelwesen der schon gedachten herrschenden Rasse hatten das Bedürfniß, die Zeichen zu vervielsältigen, um rasch ihre mehr und mehr zahlreich gewordenen Ideen einander mitzutheilen; sie konnten sich nicht mehr mit Geberdenzeichen, noch auch den möglichen Beugungen ihrer Stimme begnügen, um die Menge der nothwendig gewordenen Zeichen herzustellen. Sie werden also durch verschiedene Bemühungen dahin gelangt sein, gegliederte (artisculirte) Laute zu bilden. Erst werden sie deren nur eine geringe Zahl angewendet haben, vereint mit den Beugungen ihrer Stimme. In der Folge werden sie solche vermehrt, abgeändert und vervollkommnet haben, je nach dem Anwachsen ihrer Bedürsnisse und je nachdem sie sich mehr darin sibten, dieselben hervorzubringen. In der That, die gewohnheitsweise Uebung ihrer Kehle, ihrer Zunge und ihrer Lippen, die Tone abzugliedern, wird bei ihnen vertresslich diese Fähigkeit entwicklet haben.

Davon leitet sich bei biefer besoudern Raffe ber Ursprung ber bemundernswerthen Fabigkeit ber Sprache her. Daraus aber, bag bie Entfernung ber Orte, über welche bie Einzelwesen fich aus-

breiteten, Die Entstellung ber für ben Ansbrud einer jeben 3bee ansgemachten Zeichen begunftigt, ersloß ber Ursprung ber besonbern Sprachen, Die fich allenthalben verunähnlichten.

Alfo werben in biefer hinsicht bie Bedürfniffe allein alles gemacht haben. Sie werden bie Bemühungen veranlaßt haben. Und bie zur Abgliederung ber Laute geeigneten Organe werden sich burch ihren gewohnheitsweisen Gebrauch weiter entwickelt haben.

Alfo waren die Betrachtungen, die man sich machen könnte, wenn der Mensch, hier als die fragliche hervorragende Rasse trachtet, von den Thieren nur durch die Charaftere seiner Organisation und sein Ursprung nicht verschieden von dem ihren wäre."

Was die geistige Begabung bes Menschen betrifft, so ist sie nach Lamaret gleichwie die der höheren Thiere an ein besonderes System von Organen gebunden, bessen besondere Entwidelungsstufe und bessen Unversehrtheit den Grad der geistigen Fähigfeit bedingen und regeln. Dieses besondere System ist bas ber Rerven und des Gebirus.

"Bergleichungen, Urtheile, Gebanken und alle Borgange bes Berständniffes sind phyfische handlungen und erstießen aus ben Beziehungen, welche gewisse Arten von Materie im Zustande der Thätigkeit unter einander haben und sich in einem besondern Organe vollziehen, das stufenweise die Fähigkeit erlangt hat, sie hervorzubringen."*)

Die geistige Begabung bes Menschen unterscheibet sich nach Lamare nur im Grabe nicht im Besen von ber ber Thiere. Ihre Bervolltommnung aber geschieht nach ihm besonders durch bas Bermögen der Aufmerkfamkeit und den Gebrauch dieses Bermögens. "Die Säugethiere haben dieselben Sinne wie der Mensch und empfangen wie er Empfindung von allem, was sie berührt. Aber da sie sich dei der Mehrzahl dieser Empfindungen nicht anhalten und nicht ihre Ansmerksamteit auf dieselben hesten, da sie ferner auch unr jene wahruehmen, welche ihre gewohnheitsmäßigen Bedürsnisse unmittelbar betreffen, haben diese Thiere auch nur eine geringe Zahl von Ideen, welche immer ziemlich dieselben sind, also daß auch ihre Handlungen nicht oder doch beinahe nicht abändern."

Den geistigen Unterschied zwischen Gaugethier und Mensch be-

^{*)} Lamarck, Philosophie Zoologique, Tom. II, 1809, p. 368 u. f. f. Rolle, Der Menich.

bingt nach Lamard die Fähigkeit und ber Gebranch ber Aufsmerksamkeit. Unter "Aufmerksamkeit" versteht er eine Rückwirskung der innern Empfindung auf das Organ des Denkens oder einen besondern Theil des Denkorgans, welcher dasselbe darauf vorsbereitet, seine Verrichtungen zu vollziehen. Die Thiere machen nur geringen Gebrauch von dieser Fähigkeit geistigen Einslusses auf das körperliche Organ. Auch zahlreiche Menschen beschränken ihre Ausmerksamkeit auf eine geringe Zahl von Gegenständen, die sie zunächst berühren, üben wenig ihre Einsicht, ändern wenig den Gegenstand ihrer Gedanken und sind um so mehr ber Macht der Gewohnheit unterworfen.

Beiftige Erziehung aber entwickelt bie Ginficht, indem fie baran gewöhnt, die Fähigkeit des Denkens zu üben und die Aufmerkfamskeit auf die allerverschiedenften Gegenstände zu heften.

Ofen.

Wie in Frankreich burch Lamard und Geoffron-Saint-Hilaire entwickelte sich auch in Deutschland durch Ofen und die sogenannten Naturphilosophen eine neue von der Linne'ischen weit abweichende Schule, welche, von der bloßen Beobachtung, Beschreibung und Anordnung der einzelnen Naturgegenstände nicht befriedigt, mehr mit der Enthällung des zwischen äußerer Form und innerem Wesen in räthselhafter Dunkelheit hinziehenden idealen Fabens sich beschäftigte.

Obichon auch ans Ofen's und seiner Genossen Thätigkeit mancher gute Gebanke hervorging, verlor sich boch bei ihnen bas Streben nach Ergründung ber Ursachen saft ganz in ein bürftiges Spiel mit mustischen Formeln, aus benen man, und zwar gewöhnslich nach ber Zweis ober ber Dreizahl, bie Naturdinge zusammengesetzt bachte und bas Berhältniß von Wesen und Form gefunden erachtete.

Eine feltsame Mischung klarer richtiger Gebanken, beren Fortbildung bie Naturwissenschaft mächtig gefürdert hätte, mit trüben Träumereien, aller und jeder gesunden Fortbildung unfähig, tritt uns entgegen, wenn wir Oken's Ansichten über den Menschen burchmustern.

"Die Thiere, fagt Dien (1809), find weiter nichts als ber

in feine einzelne Theile zerlegte Mensch. Der Mensch ist eine Sunthese (Zusammenfügung) von Thiersormen. Sein Körper ist nichts anders als eine burch innige Berbindung und Berschmelzung einer zahllosen Menge von Insusprien entstandene Thiersynthese.

Während die Insuspicien noch unmittelbar ans unorganischer Materie erstehen, gehen die höheren Organismen schon aus gebilbeter organischer Materie hervor. Alle höheren Organismen sind
nicht erschaffen, sondern entwicklt. Auch der Mensch ist nicht erschaffen, sondern entwicklt."

Bur Auslegung solcher und anderer naturphilosophischer Enthüllungen Ofen's bedarf es, ähnlich wie dies einst bei dem Ausipruche der Delphischen Priester nöthig war, noch einer besondern Umsetzung der bei ihm üblichen mystischen Bilder in Ausdrücke des gemeinen Lebens. Im vorliegenden Falle soll angedeutet sein, daß der Körper des Menschen wie der aller höheren Thiere aus Berichmelzung und Umbildung von Zellen hervorgegangen ist. Das der einsachen Zelle gleichwerthe Insusinerchen erscheint darnach als die erste Wurzel eines Borgangs der Entwickelung, dessen einzelne Richtungen in besonderen Thiersormen sich ausprägen, dessen Gesammtergebnis aber im Menschen sich abschließt.

Dag Den und seine Geistesgenoffen burch biese Reigung zur Mpstif in einem Gebiete, bas ber Auftlärung, nicht ber Berbüsterung bedarf, sich und bem Fortschritt ihrer Wissenschaft selbst nur hinsberniffe in ben Weg legten, ist sehr begreislich.

Höchst abentheuerlich ist ein fraterer Bersuch Den's (1819), bie Entstehnug bes ersten Menschen zu erklaren, im Stoff etwas abweichend von seinen frühern Aussprüchen und Traumbildern, im Geiste ihnen noch sehr verwandt.

Die Einleitung, welche barlegt, wie die Pflanze ein breielementarischer Leib sei, bas Thier aber aus zwei Hauptleibern, einem Bflanzenleib und einem Thierleib, bestehe, saffen wir kurz und gehen gleich zur Sache selbst über: "Bei ber Entstehung bes Menschen", fährt Oken fort, "wird dieselbe Reihe burchlaufen; ber
vegetative Leib tritt allein als Hille auf, der animale als Leib,
welcher jene aufnimmt."

"Ohne Zweisel war ber erste Mensch ein Embryo, nicht sogleich eine Mutter, benn bas Kleine ist nothwendig vor bem Grogen und es entsteht ja noch so; wie aber etwas jest entsteht, ist es entstanden; benn jest Entstehen ift nur Nachahmung oder vielmehr Fortbauer bes ersten.

Ein Rind von zwei Jahren mare ohne Zweifel im Stanbe, fein Leben gu erhalten, wenn es Nahrung um fich fante, Burmer, Schneden, Rirfden, Mepfel, Ruben, endlich gar Danfe, Biegen, Rube; benn bas Rind faugt ohne Unterricht, und um biefe Beit hatte es Bahne und tonnte geben. Damit alfo ein Rind fich felbft ohne Mutter forthelfe, mare erforderlich, baf es erft nach zwei Jahren etwa geboren murbe. Ein fold Rind murbe ein Junge fein, welcher Gelegenheit batte, fich im Schwimmen gu üben und bie Bahne weisen tann. 3mar bangt er noch an ber Nabelichunr, weil er im Baffer verschloffen noch kiemenartig athmet, allein wie ein Fifd ift er hurtig in ben Bewegungen, öffnet bie Augen und fucht, mas er verschlinge. Run fteht ohne Zweifel bie Zeit ber Schwangerschaft im Berhaltniß mit ber Große bes Menfchen und baber auch ber Zeit ber Reifheit. Dentt man nun, ber Foetne reife gleich fcnell, mabrent feine Mutter fo groß ale ein Elephant mare, mithin einen Uterne batte, ber begnem einen zweijahrigen Anaben faffen, ernahren und beathmen fonnte, jo murbe er ale ein zweijähriger Anabe mit Bahnen geboren und mit brauchbaren Bliebern. Dag biefer alfo fortleben fonnte, ift anger allem Zweifel. Der erfte Menfch mußte fich alfo in einem Uterus entwidelt haben, ber weit größer gewesen ware, ale ber menschliche. Diefer Uterne ift bas Meer.

Daß aus bem Meere alles Lebendige komme, ist eine Wahrheit, die wohl niemand bestreiten wird, der sich mit Naturgeschichte
und Philosophie besaßt hat. Auf Andere nimmt die jetige Natursorschung keine Rücksicht mehr. Das Meer hat Nahrung sir den Foetus; es hat Schleim, den bessen hillen einsaugen können; es hat Sauerstoff, den bessen hullen athmen können; es ist nicht beengt, daß dessen hüllen sich nach Belieben ausbehnen können, und wenn er sich auch länger als zwei Jahre barin aushielte und herum schwämme.

Solche Embryonen entstehen ohne Zweifel zu Tausenben im Meere, wenn sie einmal entstehen. Die einen werben unreif auf ben Strand geworfen und verkommen, andere werben an Felsen zerquetscht, andere von Raubsischen verschlungen. Was that bas? Sind ja noch Tausenbe übrig, welche fauft und reif an ben Strand

getrieben werben, welche baselbst ihre Hillen zerreißen, die Burmer ansscharren, die Muscheln und Schneden aus ben Schalen ziehen; wenn wir Anstern roh essen können, warum nicht Meermenschen? Kommt die Fluth, so kann der Junge entsliehen; er kommt auf höheres Land und geht auf Pflanzenfrüchte in Menge, sollten es auch nur Pilze sein. An Nahrung und Nettungsmitteln sehlt es also nicht mehr, auch nicht an Zeitvertreib; denn mit ihm sind wohl an derselben Küste Dubende angetrieben worden. Warum soll dieser Junge nicht Töne ausstoßen, warum nicht andere bei Schmerz, andere bei Freude, andere beim Liebsosen, andere beim Albstoßen, andere beim Liebsosen, andere beim Liebsosen, andere beim Liebsosen, andere beim Augenblick zweiseln? Die Sprache wächst also aus dem Menschen, wie dieser aus dem Meere, der Weltgebärmutter und dem Weltsamen.

Daß also Kinber im Meere sich entwickeln, sich bann außer ihm erhalten können, ware gezeigt. Aber wie kommen sie in baseselbe? Bon außen offenbar nicht; benn im Wasser muß alles Organische entstehen. Sie sind also im Meere entstanden. Wie ist bas möglich? Ohne Zweifel so, wie andere Thiere in ihm entstanden sind und bie noch täglich in ihm entstehen, Insusorien, Medusen wenigstens." *)

Mit biefer farbenreichen Dichtung Ofen's sind wir nunmehr an ber letten Grenzmarke ber Leiftungsfähigkeit Oken'icher Naturphilosophie angelangt und geben zu jenem für einige Jahrzehnbe zur herrschaft gelangenben Rudichlage über, ber in Cuvier feinen bervorragendsten Bertreter fant.

Cubier.

Wie vor ihm Linné legte auch Cuvier bas Hauptgewicht auf bie Analyse und systematische Anordnung ber Formen bes Lebens. Berwandtschaft ber geistigen Anlage beider großen Männer sührte zu ansfallender Gleichheit ber Methode.

Die geworbene Form trat burch Cuvier's Ginfluß wieber in ähnlicher Beise, wie bamals als Linne fein System anfbaute, in ben Borbergrund; Fragen nach ben Ursachen und bem Borgange

^{*)} Isis, 1819, S. 1117.

bes Berbens fuchte man jest weniger gu löfen, ale vielmehr gurudgufchieben und fich für fratere Zeit aufzubewahren.

Diese Beschwichtigung siel Cuvier schon nicht mehr so leicht als Linné. Im Laufe eines halben Jahrhnnberts hatten alle Fächer ber Naturkunde nach Breite und Tiese beträchtlich zugenommen, namentsich aber die Paläontologie, an deren wissenschaftlicher Gestaltung Cuvier selbst den wesentlichsten Antheil hatte. Geologie und Paläontologie heischten noch viel lauter als vordem Botanit und Zoologie nach Ausbedung der letzten Ursachen des Lebensvorgangs, um so mehr als die Formen des Lebens setzt nicht nur allein im Raume neben einander hervortraten, sondern auch im zeitlichen Folgen nach einander betrachtet und gedeutet werden mußten.

Mit dem Emporblithen der Geologie und Balaoutologie waren aus dem Schoofe der Gebirge in allmählicher Zunahme vorweltliche formenreiche Lebewelten — Floren und Fannen — hervorgetaucht, eine über der anderen folgend, und von Schichte zu Schichte bald mehr bald minder deutlich zu höherer Bervollfommnung ansteigend. Ob diese einander in zeitlicher Folge nachfolgenden Lebewelten sich schaft von einander sondern ließen, ob jede selbständig erschaffen sei — oder ob eine jede aus der vorhergegangenen entwidelt wurde, ob auch der Mensch ans ihrer Gesammtentwickelung hervorging, das alles mußte gelöst, das Ganze mit den einzelnen Thatsfachen der Geologie, der Botanit und Zoologie, sowie der Physiologie, in Uebereinstimmung gebracht werden.

Envier hielt in biefer hinficht an ben Linne'ichen Ausgangspuntten fest, er verwarf Lamard's, Geoffroy's, Ofen's Entwidelungslehre und stellte bie Erschaffung wieder in ben Borbergrund.

Für Envier, wie für Linne war bie Art in Pflanzen= und Thierreich und mit ihnen ber Mensch eine wesentlich unwandelbare Lebensform, erschaffen, nicht entwickelt.

Die einander in der Geschichte der Erdbildung nachfolgenden Lebewelten, waren in Cuvier's System eine jede besonders für sich erschaffen, von einander durch allgemeine Erdrevolutionen — Sintsluthen oder Kataklysmen*) — getrennt, jede mußte für

^{*)} Ratatipemen find allgemeine lieberschwemmungen ober Gint = fluthen (Günbfluthen), wie fie in ber Cage vieler Bolfer vortommen -

fich felbst erflart werben, ber Meufch gehörte nur ber letten heutigen Lebewelt ber Erbe an.

Diese Auschauungsweise gewann weitere Ausbreitung und erhielt sich länger in Geltung; sie brach auch nur im finsenweisen Fortschritte ber Erleuntniß ber Dinge langsam und allmählich in Stude; Agassiz Bersuche Cuvier's kihne Hypothesen burch noch kühnere zu überbieten, bilden die lette Phase ber Erschaffungstheorie, die heute fast nur noch ber Geschichte ber Wisseuschaften angehört.

Unter Envier's Ginfinft murbe ber Menich — wenigstens für bie Daner einiger Jahrzehnbe — wieber ein Wefen für sich, unmanbelbar, nicht entwickelt, sonbern erschaffen.

Für Cuvier waren nicht einmal die heute lebenden Thierarten veränderte Abkömmlinge jener urweltlichen Arten, beren feste einer sossischen Erhaltung sähigen Theile, 3. B. Gebeine und Bähne, wir in Bodenschichten begraben sinden. Roch weniger war er geneigt, eine Abstammung bes Menschen ans der Thierwelt zuzulassen. Er sah im Menschen, wie in den Thierarten, eine eng abgegrenzte Form des Lebens, die sich von Aestern zu Kindern und Enkeln vererbt und einer wesentlichen Umgestaltung in keiner Weise fähig ist.

Euwier war ce, ber auf eine Reihe von Jahrzehnben ben Satz "Es gibt teine foffile Menfchenknochen" zu allgemeiner, fast anenahmeslofer Gelfung brachte. Beranlast war er bazu burch bie Ertenntniß, baß bie Mehrzahl ber für soffil ansegeebenen Menschenreste offenbar irrthäunlich gebentet worden war und für zweiselhaftere Fälle wenigstens kein gültiger Beweis von gegnerischer Seite vorlag. Envier hat die Strenge jenes Satzes übrigens burch bas Zugeständniß gemilbert, baß die Zusunst vielleicht andere Thatsacken zu Tage förbern werbe. "Ich will barans nicht solgern", sagt er, "baß vor bieser Spoche die Menschen noch gar nicht vorhanden gewesen seinen. Sie konnten vordem einige begrenzte Gegenden bewohnen, von wo aus sich die Erde nach jenen surchtbaren Ereignissen (bem vermeintlichen Einbruche des Meeres über das Festland, ber plöglichen Vereisung der Polargegend n. s. w.) wieder bevöllert haben mag."

in ber Geologie ift von biefen mythifchen fluthen nur bie Bezeichnung "Diluvium" und "Diluvialepoche" fibrig geblieben und auch biefe nur in gang veränbertem Ginne.

Auch bas soffile Bortommen ber Affen murbe von Envier verneint, ba man bis zu feiner Zeit teine fossillen Reste solcher in Gebirgsschichten angetroffen hatte. Cuvier war barnach ber Anssicht, baß bie Affen erst zugleich mit bem Menschen auf Erben aufgetreten seine; eine hervorbilbung ber Menschenform aus ber Affenwelt war folgerichtig bamit ausgeschlossen, Lamar d's Ansicht brauchte nicht noch besonders wiberleat zu werben.

In Bezug auf bas Alter bes Menschengeschlechts nahm Euvier, gleichwie ein halbes Jahrhunbert vor ihm schon Deluc und
Andere an, daß der Ursprung bes Menschen mit der letzten allgeweinen Katastrophe des Erdballs nahe zusammenfalle, daß in dieser hinsicht die Mosaische Ueberlieserung und ihre Chronologie Glauben verdiene, und daß barnach die Erschaffung des Meuschen vor
etwa 6000 Jahren stattgesunden habe. Die von Manetho und
Andern überlieserte Chronologie der Negypter, die Sagen der Inder, Perser und anderer Urvölser erklärte Cuvier im Vergleich zur
Mosaischen Urkunde für unglaubwürdig.

Agaffiz.

Cuvier's Beftrebungen, bie Frage nach bem Urfprung ber Arten überhaupt und bes Menschen im Besondern, innerhalb ber Schranten zu erhalten, welche mit ber Mofaifden Ccopfungegefdichte gegeben fint, murben im Biberftreit mit ber fortichreitenben Biffenicaft und unter ben mannichfachiten Berfuchen 'ber Umbeutung miberfprechenber Ausgangspuntte von Agaffig fortgeführt. Balt bie Mofaifche Schöpfungegeschichte in anderm Ginne, ale bieber gefcheben, beutent, bald wiffenfchaftliche Erfahrungen in andere Formen umfetent, manderlei neue fubne unt überrafdente Sprothefen aufbauent, bat Maaffig gleichsam bas lette Aufgebot von all bem, mas noch für bie Erichaffungstheorie fich aufführen ließ, Dit ber Erfolglofigfeit feiner angeftrengten Beine Felb gerufen. mühungen ift aber auch genugfam bie beffere Berechtigung anberer Unfichten bargelegt worben. Er gelangte mit all feinen Anftren =. gungen, Die Wiffenschaft in bas Mofaifche Geleife fur Die Daner festzubannen, in ben verschiebenften Binfichten unr zu einem fünftlichen Gebäude von allerlei finnreichen Berfuchen, von welchen aber feiner bie gewünschte Löfung wirklich erzielte.

In biesen Bersuchen blieb er sich auch keineswegs zu allen Zeiten gleich und Bait *) sagt in Bezug barauf sehr treffend, baß man bei einer Kritif ber Agafsi3'ichen Ansichten ber eigenthumlichen Schwierigkeit begegne, seiner Behauptungen überhaupt nur habhaft zu werben. **) Wie man ans Wait entnimmt, leiten sie sich theils von Cuvier, theils von Desmoulins und von Swainson her.

Grundzüge ber verschiebenen berartigen Bersuche sind bas Bestreben, bem Mojaischen Schöpfungeberichte so viel Geltung zuzutheilen, als sich nach bem laufenden Stande ber Naturwissenschaft überhaupt noch rechtfertigen läßt, endlich alle Lüden bieses Standes ber Wissenschaft durch die Hppothese eines unmittelbaren Eingriffs ber Gottheit in ben Lauf der natürlichen Dinge auszusüllen.

Ugaffig betrachtet, Die Linne'iche und Envier'iche Un= ichauungeweife nach Rraften festhaltend, sowohl ben Gintritt ber geologischen Borgange ale auch bie Arten bee Bflangen- und Thierreiche, ben Menfchen und feine Raffen ale unmittelbares, felbftanbiges, porbebachtes Wert ber Gottheit. Die Envier'ichen Rataflyemen werben festgehalten und jum Theil naher abgegrengt. Bernichtungen gefammter Lebewelten und Reuerschaffungen folder mer= ben in zientlich ahnlicher Beife angenommen. Der Menfch mit feinen bejonbern Raffen gebort nur ber letten noch fortlebenben Schöpfung an. Der Menich folgt nach Agaffig als lettes, von ber Gottheit vorbebachtes Glied einer langen Reihenfolge von geologifchen Coopfungen, welche ftufenweife in ihren Lebensformen bes Menfchen fpateres Ericbeinen vorher verfündeten und eine fur bes Menichen forperliche und geistige Entwidelung geeignete Wohnstätte vorbereiteten (nugefahr fowie in ber Offenbarungelehre ein Brophet bas Erfcheinen eines fpatern Größeren verfündet).

Die Art ist nach Agaffig erschaffen, aber nicht wie bie Mofatichen Nachrichten vermelben, jebe in einem einzelnen Baare.

^{*)} Th. Bait, Anthropologie ber Naturvolfer, I, 1859, S. 221.

^{**)} L. Agaffig, lieber bie Anfeinandersolge und Entwicklung ber organisirten Wesen auf der Oberstäche ber Erde (aus bem Französischen liebersetzt), halle 1843. — L. Agaffig, Geographische Verbreitung der Thiere, aus Jameson's philosophischem Journal (Ebinburg 1850) übersetzt in den Verhandlungen bes naturhistorischen Vereins ber preußischen Rheinkande und Westphalens, VII, Bonn 1850, S. 228.

Bielmehr ist nach seiner Annahme jede Art, anch der Mensch, gleichzeitig in einer größern Anzahl von Sinzelwesen erschaffen worden, und zwar in einem besondern Gebiete der Erde je eine bessondere zusammengehörige Bergesculchaftung von Pflanzens und Thierarten mit einer entsprechenden Menschenrasse. Sin Erschaffung der Arten in je einem einzigen Paare ist, wie zugegeben wird, wissenschaftlich unhaltbar.

Die Anpassung ber Arten an die Lebensbedingungen ihres Berbreitungsgebiets ift nach Agassis nicht erworben, sondern anerschaffen. Sie ist teine Folge von Umänderung der Körperverfassung in Folge veränderter Lebensbedingungen. Wanderungen von Lebewesen und Einflusse physischer Berhaltnisse tönnen, wie behauptet wird, keine solchen Wirkungen hervorbringen.

Die Thatsache, daß die wesentlichsten Meuschenrassen in ihrer natürlichen Verbreitung sich ebenso über die Erdoberstäche verbreitet zeigen, wie die Pflanzen- und Thierarten in besondern Verbreitungsprovinzen gruppirt erscheinen, führt nach Agassiz zur Annahme, daß die Verschiedenheiten, die wir unter den Meuschenrassen bemerten, ebenfalls von Uranfang dagewesen sind.

Der Menich ift also erichaffen, er ift in nichrern untereinander verschiedenen Formen in verschiedenen Schöpfungsgebieten erschaffen und jede biefer Formen ift in einer reichlichen Angahl von Paaren erschaffen.

Jebe ber besondern Saupt= oder Ur-Raffen entspricht einer ber besondern pflanzen = und thiergeographischen Sauptprovinzen bes Festlandes. Gine jede erhielt vom Schöpfer solche Eigenschaften, wie sie ben klimatischen Bedingungen bes Gebiets entsprechen, in welschen und für welches sie erschaffen wurden.

Wie vielerlei besondere Formen von Menschen- erschaffen wurben, darüber hat Agassis an verschiedenen Zeiten, wie es scheint, verschiedentlich gedacht. Er ninumt bald mindestens zwei oder brei, bald mehr (bis zwölf) solcher Menschen-Erschaffungen an. Der Mossaische Bericht von der Erschaffung Adam's und Eva's und der Ethierwelt von Eden bezieht sich nach Agassis nicht auf die gesammte Bevölterung der Erde, sondern nur auf die Fanna und den Menschen eines besondern, nämlich des semitisch einenischen Schöspfungsmittelpunkte oder der mittelasiatischen Provinz.

Solde befondere Erschaffungen, jebe unabanderlich an ein be-

stimmtes Gebiet und ein bestimmtes Klima gebunden, vermuthet Agaffiz noch mehrere, in andern zoologischen Provinzen, z. B. im artischen Gebiet der Alten und der Neuen Welt, in Afrika, in Südasien u. s. w. Die schwarze Menscheurasse wohnt, wie er hervorhebt, in demselben Erdtheil, den auch die schwarzen menschen ähnlichen Affen bewohnen. Die chocoladesarbenen Malayen leben in demselben Theile Asiens, wo auch der braune Orang-Utang zu Hause ist.

Was die Frage nach der Einheit des Menschengeschlechts betrifft, so ist Agassis zwar einerseits veranlaßt, eine Mehrheit der Erschaffungen anzunehmen, andererseits aber in den besonders erschaffenen Meuschensormen nicht ebenso viel Arten, sondern nur Rassen einer und derselben Art zu sehen geneigt. Die Einheit liegt also nicht in Gemeinsamkeit der Wurzel, sondern in der providentiellen Gestaltung einer größern Anzahl von besondern Wurzeln.

Die Willführlichfeit und innere Absicht gegenüber vielen für anderweite Deutung beffer geeigneten Einzelheiten, ift so offenbar, bag es einer Analyse aller Theile bes Gebanbes nicht bebarf.

Betrachten wir nur ben Polarmenschen bes arktischen Theils ber Alten und ber Neuen Welt; wir haben hier eine ber pflanzenund thiergeographischen Provinzen, und Agassiz ift geneigt, ihr eine seiner besondern Menschen-Erschaffungen zuzuweisen.

Man fann inbessen die Entstehung bes Menschen sichertich nur in die heiße Zone oder mindestens in ein warmes Alima verlegen. In kalten Ländern überhanpt, im Polargebiet aber im Bessondern, ist die Macht der seinelichen Außenwelt allzu groß; Sinssörmigkeit, Dürstigkeit und Berkümmerung waltet hier vor, der Mensch fristet nur kummerlich sein Leben. Die Polarmenschen sind gewiß nicht für das Polarklima erschaffen, sondern haben sich nur in dasselbe nothbürstig einbeguent.

Die arktischen Bölfer sind aber auch gar teine besondere Raffe. Schon G. Forster hat gezeigt, baß hier zwei verschiedene Stämme aneinander rüden, die bei offenbarer Berschiedenheit wesentlicher Charaftere nur jene Aehnlichteit bes Gepräges angenommen haben, die ber vorwaltenden Gleichheit der Lebensbedingungen entspricht. Die neneren Untersuchungen haben bies bestätigt, die Polarmenschen ber Alten Welt gehören ben furztöpfigen, die ber Neuen Welt der langtöpfigen Menschen sind also

aus milberen Gegenden in faltere gewandert, fie haben von gleichen Lebensbedingungen gleiches Gepräge erhalten. Die Anpaffung der Lebensformen an die Bedingungen bes Aufenthalts ift also erworben, nicht anerschaffen.

Damit brechen bie Grundlagen bes Agaffig'ichen Gebautes ichon vollfommen in sich zusammen. Das Gebaute muß ein gang anberes werben.

Henere Entdeckungen und Erklärungen.

Rach Linne's und Envier's, Lamard's und Ofen's Arbeiten mar bie Frage nach bem Ursprunge ber Lebewelt überhaupt, bes Menschen im Besondern, wenn auch noch nicht gelöst, boch ber Lösung viel näher gerückt. Sie gipfelte sich nach wie vor in ber Entscheidung zwischen Erschaffung und Entwidelung.

Linne's und Envier's Standpunkt in Bezug auf die nähere ober fernere Lösung bes Problems läßt sich im Ganzen in ber Antwort zusammenfassen, "Darnach hast du fiberhanpt gar nicht zu fragen — wenigstens vorläufig noch nicht."*) Ofen's Erklärungen sagen: "Barte noch auf tieferes Eindringen bes ahnenden Geistes in die Geheimnisse des Weltalls." Lamard's Antwort ist: "Besfrage die Natur selbst und sie wird dir noch mehr sagen, als ich dir bis jett sagen kann."

^{*)} So äußerte 3. B. A. Baguer: "Für ben Raturforscher wird es gerathener sein, die Unzukänglichkeit seines Erkennens lieber offen einzugesstehen, als fruchtlos Zeit und Kraft an der Löfung eines ihm unlösbaren Problemes zu vergenden"; dann "Die Raturwissenschaft kann ans ihrem eigenen Bereiche keinen Anfichliß über die erste Entstehung der organischen Wesen gewähren", "Gebenso wenig ist die Raturwissenschaft im Stande, mit Sicherheit Anfichluß zu geben über die Entstehung des Menschengeschsechtst. A. Wagner, Geschichte der Urwelt, 1845, S. 407 u. 415. Mit solchen Finten gelingt es wohl einzelne Personen zu entmuthigen, aber den Fortschritt der Gesammtheit hält man damit nicht aus. Die Raturwissenschaft hat trotz der Insolvenz-Erkarung, die man ihr zu unterzeichnen zumuthete, seither mancherlei sehr beträchtliche Erweiterungen durch Funde, Beobachtungen und Deutungen gewonnen und ist damit der Lösung jener Probleme, derem man sie unfähig erachten möchte, wieder enthreckend näber gerüftt.

Un Lamard's Faben fnupft Darwin an, bessen Theorie ber natürlichen Auslese ober Auswahl, natural selection, jenen Entwicklungsvorgang, von bem Lamard mit ben burftigen Mitteln seiner Beit auch unr eine ungenügenbe Erklärung geben konnte, mit reicheren Mitteln und besseren Beweisen versolgt und erläutert.

Fortschritte in allen Fächern ber Naturwissenschaft untergruben seit Envier († 1832) bie Grundpseiler seines Systems ber Ersichaffung. Schon turz nach seinem Tobe wurden die ersten Reste sossigien, und zwar auf europäischem Boben nachgewiesen. Die Reihenfolge ber geologischen Formationen, die Berhältnisse, unter benen ihre Ablagerung vor sich ging, traten in der Folge in immer helleres Licht. Die vergrabenen Reste urweltlicher Floren und Fannen tauchten zahlreicher hervor; ihr systematischer und chronologischer Busanmenhang nahm damit zu. Neue Funde vordem unbekannter Lebenssormen sillten Lüden aus, die vordem die Berknüpfung einzelner von einander abstehender Thatsachen verwehrt hatten. Endelich in letzter Zeit stellte unter den Fossilien auch der Mensch in unzweiselhaften Resten sich ein, Zeitgenosse zahlreicher längst ersloschener Thierarten, Zeuge geologischer, dem frühesten Beginn der Geschichte und Sage weit vorangehender Zeiten.

Die Hauptwendepunkte lagen in der Entscheidung fiber die Bahrheit der von Euvier angenommenen allgemeinen Erdervolutionen oder Kataklysmen und fiber die Unwandelsbarkeit der Art. In beiden Beziehungen aber gewann die Entwidelungstheorie gegenüber der Nevolutionse und Erschaffungstheorie die Oberhand; insofern als immer mehr Thatsachen und zusammenhängende Folgen im Sinne der Entwidelung nachgewiesen wurden, und ihr System um so mehr an Schluß und Folgerichtigkeit zunahm.

Jene allgemeinen, alles pflanzliche und thierische Leben vernichtenden Ummälzungen der Erdoberfläche, die Cuwier und Agassizund so viele andere Geologen zur Erklärung geologischer Berhältnisse zu Höllste riefen, sind im Laufe besserer Erkenutniß der Dinge nicht in wesenhaftere Gestalt getreten; die neuere geologische Literatur weiß wenig oder gar nichts mehr von folchen Erdrevolutionen. Sie haben sich in der That seither in allerdings großartige, weit ausgebehnte, aber äußerst langsame, für unmittelbare Sinneswahrnehmung kaum erfaßbare Borgunge aufgesöft. Langsame hebungen und Senkungen der Erdoberfläche erzeugten geologische Erscheinungen, die man für

Folgen von heftigen Erbrevolutionen nahm; aber folde Borgange geben, wie namentlich Lyell und Darwin gezeigt haben, noch beute vor sich. Gin großer Theil bes Botens bes Auftralmeers jenkt fich, ein Theil Shamerika's hebt sich. Ebenso ist Schweben im Steigen, Grönland im Sinfen.

Die vermeintliche letzte geologische Katastrophe, die, wie noch Euvier annahm, dem geschichtlichen Erscheinen des Menschen vorausging, den Mammuth und andere Thiere der Urwelt vertilgte
und ihre Leichen im ewigen Eise Sibiriens auf unsere Tage erhielt,
zählt jetzt zu den alten Märchen der Bissenschaft. Die geologischen
Thatsachen, die man von ihr herleiten wollte, gehören jetzt mit zu
ben am besten gekannten der Wissenschaft. Wir fennen Hebungen
und Senkungen, Bechsel von Festland und Meer, von Kälte und
Wärme in jener letzten vorgeschichtlichen Epoche, aber von einer allgemeinen Ervösberssuchung hat sich nichts heransgestellt.

So wenig als allgemeine Erdrevolutionen sich erweisen ließen, so wenig gelang es, die allgemeinen Bernichtungen, die wie Cu-vier und andere anuahmen, zu verschiedenen Zeiten alles Lebende auf Erden sollten betroffen haben, näher darzulegen. Wir kennen vielemehr zahlreiche Reihensolgen organischer Formen, die in so engem Anschluß aus ältern in jüngere Formationen übergehen, daß kein Undesfangener ihren inneren Zusammenhang mehr bezweiseln kann. Wo auch die Lücken in der Reihe noch nicht ganz ausgefüllt find, hat der Vorgang der Ansfüllung weuigkens sichtlich zugenommen.

Betrachten wir z. B. die Fortschritte in ber Erkenntniß ber geologischen Geschichte ber Affen seit Envier, so wird ber Rudsschritt ber Erschaffungstheorie, die bessere Begrundung ber Entwickelungstheorie offenbar genug.

Envier kannte noch keine fossilen Affen und war der Ansicht, der Affe sei erst gleichzeitig mit dem Menschen auf der Erde erschienen. War dies richtig, so kounte die Menschenform anch nicht aus der Affensorn bergeleitet werden.

Allein im Laufe breier Jahrzehnde hat man, wie Gandry nachrechnet, bereits zehn Arten vorweltlicher Affen in Tertiärschichten von Europa, Asien und Sidamerika nachgewiesen, fünf Arten in Europa, drei Arten in Ufien, zwei Arten in Südamerika.

Die geographische Bertheilung biefer vorweltlichen Affenformen zeigt nun aber einen überraschenben Zusammenhang mit ber heutigen

ber besonderen Affensamilien. Die Zoologen unterscheiden nämlich in der hentigen Lebewelt Affen der Nenen Welt (Platyrrhinen), mit breiter Nasenscheidendend und 36 Zähnen, alle ohne Ausnahme Bewohner der Nenen Welt, dann zweitens Affen der Alten Welt (Katarrhinen), mit schmaler Nasenscheidendend und 32 Zähnen; alle in Asien oder Afrika verbreitet. Dieser zweiten Abtheisung, die ebensoviel Zähne im Gebis, wie der Mensch hat, gehören auch die menschenähnlichen Affen, der Orang, ber Chimpanse und der Gorissa an.

Geologische Funde und paläontologische Bestimmung haben nun gezeigt, daß auch in der Tertiärsormation bereits die Platyrrhinen der Neuen Welt, die Katarrhinen der Alten Welt angehörten und zwar in Formen, die der Art nach abweichen, in den allgemeineren Charakteren aber jener zoologisch-geographischen Gruppirung entsprechen.

Die hentigen Platherhinen von Amerika erweisen sich bamit als Rachfolger jener Formen berfelben Gruppe, die in der Tertiärzeit Amerika bewohnten — und die Katarrhinen der Alten Welt setzen eine Reihe fort, die schon während der Tertiärzeit in Europa und Asien vertreten war. Erweist sich aber der heutige geographische Berbreitungsbezirf der beiden Hanptgruppen als offenbare Folge einer Verbreitung, die schon in vorweltlichen Spochen ausgesprochen war, so tritt nothwendig and die Entwickelungstheorie in den Vordergrund gegen die der Erschassung.

Sie tritt weiterhin noch mehr in ben Borbergrund, wenn man in Betracht zieht, wie die menschenähnlichen Affen, von denen schou Lamarck den Ursprung des Menschengeschlechts herzuleiten bemüht war, in der Alten Welt während der Tertiärepoche zu Hause waren und in ihr- heute noch leben — in denselben Erdtheilen also, in denen auch alte Geschichte und Ethnographie die Heinath des Menschengeschlechts anzunehmen geneigt ist. Amerika aber hat unter seinen sossilien Affenarten und ebenso überhaupt in seiner vorweltlichen Kauna keine Thiersormen auszuweisen, aus welchen die Entwickelungstheorie den Ursprung des Menschengeschlechts herleiten könnte. Der Mensch ist demgemäß auch kein bodenwichssiger Urbewohner in Amerika, sondern ein späterer Einwanderer. Dies anzunehmen ist aber auch die Mehrzahl der Ethnographen geneigt. Die Nothhäute Amerika's von mongolischer und malaiischer (oder polynessischer) Ein-

wanderung herzuleiten, ift ichon vielfach versucht worben und vorläufig fehr gut gerechtfertigt. Reinhold Forfter und A. von Sumboldt fommen barin überein.

Ber aber in der Naturwissenschaft mit Erfolg entfernt stehende Thatsachen in Einklang zu bringen versteht, bem gehört die Bahlftatt.

Neue Thatsachen reihen sich in weiterer Folge an. Gehören bie plathrehinen Affen ber Neuen Welt, die katarrhinen Formen ber Alten Welt als langgetrennte Zweige bemfelben Afte ein, so muß im Sinne ber Entwidelungstheorie auch ein vermitteludes Glied gesunden werden, das Charaftere ber einen mit solchen ber andern Gruppe verknüpft und die ältere gemeinsame Wurzel erweist. In neuester Zeit hat in der That Rütimener auch aus den tertiären Bohnerzlagern der Schweiz den Fund eines nenen sossilien Assen angezeigt, welcher Charaftere der Katarrhinen, der Plathrehinen und solche einer dritten Gruppe, der Masir's, vereinigt. Das wäre also die erste Spur des Nachweises einer erloschenen Formengruppe, aus der die heute getrennten Zweige hervorgegangen zu sein scheinen. Das Alles aber kommt der weitern Begründung der Entwicklungstheorie zu gute.

Wenn im Berlaufe ber Fortbildung ber Wiffenschaft Envier's Erdumwälzungen mit ihrem Gefolge von allgemeiner Bernichtung und abermaliger Nenerschaffung nicht zu wachsender Anerkennung gelangen konnten, sondern aus der Geschichte der Erde und der Lebewelt in die der Wiffenschaft wanderten, konnte auch die unwandelbare Festigkeit der Art des Pflanzens und des Thierreichs im Sinne Linne's und Cuvier's nicht mehr gillig bleiben. Gine geologische Fortentwickelung der Lebewelt aus einfacherer Wurzel muß auch die Grenzen der Art überschritten haben. Der nähere Nachsweiß eines solchen Vorgangs war schwieriger.

Nachdem der Fortschritt der Wissenschaft vor diesem letten Bollwerke ber Erschaffungstheorie lange sich gestaut hatte, blieb es Darwin vorbehalten, mit Auffammlung aller bisherigen Gründe für die Bandelbarkeit der Art und mit dem Nachweis der besondern Bege des Borgangs, auch diese Aufgabe der Entwickelungstheorie zu lösen und die einzelnen Stufen des Vorgangs, welche die Geologie und Paläontologie in lüdenhafter Form bereits aufgählte, durch den physiologischen Faden zusammenzuknüpfen.

Damit erhielt bie Entwidelungstheorie, Die bisher aus ber

geologischen Geschichte ber Lebewelt, aus ber spitematischen Botanif und Zoologie, sowie aus ben Ergebnissen ber vergleichenben Entwidelungsgeschichte ber Individuen (namentlich ber Embryologie) nur ein ludenhaftes Gebände hatte aufführen können, ihren vollkommenern Abschluß im Ganzen nub in ben Theilen.

Untersuchung der Lebensformen des Menschen, namentlich der Rassen.

Die Wiffenschaft vom Menschen, von ben Berichiebenheiten und Achnlichkeiten seiner Raffen, ber Berschiebenheit und Uebereinstimmung ber Individuen, von den Einslüffen ber Außenwelt auf ben Menschen, endlich ber individuellen Entwidelung, ist einer ber jüngsten Zweige ber Naturfunde.

Dbichon bie Mojaijchen Bücher bereits eine Stammtafel ber Bölfer bringen, Aristoteles die Zeugung und Entwickelung bes Einzelwesens mit seltenem Erfolg zum Gegenstand ber Forschung machte, und die Aerzte selbst im Mittelaster, wie namentlich Besa-lins, Kaiser Karl's V. Leibarzt, die Anatomie bes Menschen mehrund mehr vervollkommueten, ist boch erst zu Ende bes 18. Jahrhunderts durch Blumenbach eine geordnete Grundlage für die Dentung unsers eigenen Körpers und Geistes gelegt worden.

Erft als Blumenbach bie haftlichen Geftalten ber Affen, die Linné noch mit bem Menschen in gleicher Gattung vereinigt hatte, in andere Gattungen verwiesen und die Rassen bes Menschen nach ihren Hauptcharafteren in Wort und Bild sestgestellt hatte, founte ber Mensch in seiner wahren Umgrenzung, in bestimmtem Abstand vom Uffen und in seinen besondern Hauptsprumen Gegenstant allseitiger Durchforschung werden.

Berfinde einer Dentung ber verschiebenen Raffen bes Meniden fommen bin nut wieber ichon in ben altesten Bolferurfinden vor. Ramentlich bringen bie Mofaischen Bucher eine Stammtafel ber Bolfer, welche ans einheitlicher Burzel brei hanptwölferfamilien, die kinder von Cem, ham und Japhet — mit andern Worten bie jubisch-arabische, bie ägyptisch-phonicische und bie into-europäische

Rolle, Der Menich.

Familie — herleitet und bem Stamme Ham, 'namentlich beffen Zweig Canaan, ben Fluch ber Anechtschaft zutheilt.

Auch die Griechen haben oft das besondere Gepräge bes schwarzen Menschen zu beuten versucht und ihn für eine tropische Rebensorm gehalten. Sie glaubten ben Neger verändert von ber brennenden Gluth ber afrikanischen Mittagssonne, die seine Haut schwärzte und sein Saar frauselte.

Linné's spstematische Ordnung ber Thierwelt, Camper's Studien über Affe und Mensch bereiteten die Vorbedingungen zu Blumenbach's spstematischer Ordnung und Abgrenzung ber Menschenrassen, die, obschon in ihren Ginzelheiten nicht immer genau zustreffend, doch die Grundlage aller neueren Forschung über den Meuschen barftellt.

Jenes neuere Shftem ber Menschen, zu bem Retius burch Unterscheidung langköpfiger und furzföpfiger, gradzähniger und schiefzähniger Menschen den Grund legte, ift noch im Werben und Wachsen. Die fortschreitende Untersuchung von Schäbeln und Gerippen, Bau und Berrichtungen ber lebenden Rassen, sowie die Ermittelung antifer und fossiler Menscheneste, führt uns allmählich diesem Ziele näher, ohne es aber bis jest in seinen uähern Umrissen befriedigend hervortreten zu lassen.

Die Entdedung fossiler Menschenrefte.

Bahrend zahlreiche, ununterbrochen sich mehrende Funde von sofiil erhaltenen Resten vorweltlicher Pflanzen und Thierformen ben mannichsachsten Aufschluß über die geologische Geschichte weiterer und engerer Gruppen der Pflanzen und Thierwelt ergaben, wollte es lange Zeit nicht gelingen, auf demselben Wege im großen Arschive der Gebirgsschichten auch über die geologische Geschichte bes Menschen sichere Nachrichten aufzusinden.

Zwar tauchten balb hie balb ba Berichte von ber Entbedung foffiler Menschenreste auf, aber theils wurde ihre Unwahrheit bei genauerer Betrachtung leicht erkannt, theils blieb ber Erweis ihrer Bahrheit so burftig, bag wenigstens vorläufig auf sie keine weiteren Schluffolgerungen gebaut werben konnten.

Namentlich hatte Envier bie gu feiner Zeit befannt gewor-

benen Funde foffiler Menideureste in näheren Betracht gezogen und war zu bem Ergebniß gelangt, baß es überhaupt feine fofsilen Menidenreste gebe — und ber Menid erst mit ber heutigen jüngsten Epoche ber Geschichte ber Erbe hervortrete, unabhängig von Formen früherer Lebewesen.

Eine wesentliche Lücke blieb zwischen ber vorweltlichen geologischen Geschichte unsers Planeten und feiner Pflanzen und Thierwelt einerfeits — bem Erscheinen bes Menschen, bem Bereiche ber Alterthumskunde, ber Sage und Geschichte andererseits. — Aber auch riese Lücke ist inzwischen durch wichtige und vielfach bewahrheitete Tunde theilweise ausgefüllt worden. Geologie und Alterthumskunde sind in Berband getreten.

Die alteren Berichte von Funden menschlicher Ueberrefte in vorweltlichen Bodenablagerungen wiesen auf die mannichsachsten geologischen Formationen, bald auf so alte Gebilde, daß die Unwahrscheinlichkeit der Berichte dadurch allein schon offenbar hervortrat; bald wieder auf so junge Bodenabsähe, daß auch die Wahrheit des Fundes wenig oder nichts für die Lösung der Streitfrage beitrug. Je mehrere der nen hervortanchenden Berichte an einer oder der andern dieser Klippen scheiterten und der Geschichte der Wissenschaft anheimsielen, um so mehr schien auch die Möglichkeit eines spätern Erweises zu schwinden. Der Zweisel wurde gleichjam endemisch.

Richtigere Erkenntniß ber Reihenfolge ber jüngsten Bobenablagerungen und ihrer Bildungsbebingungen, genauere Feststellung ber letzten vorweltlichen Flora und Fauna im Gegensate zu ber heute herrschenden, beides führte zunächst zu einer viel genaueren Umgrenzung bes Gebietes, in dem überhaupt Reste vorweltlicher Menschen gesucht und gefunden werden konnten. Damit war schon viel gewonnen.

Die Frage nach bem ersten geologischen hervortreten bes Mensichen nahm nunmehr die bestimmte Form an, ob der Mensch schon in den letzten vorweltlichen hauptabschichten der Erbbildungssgeschichte — als Zeitgenosse des Mammuth's, des höhlenbären u. s. w. — gelebt habe oder ob er erst mit Beginn des jüngsten Zeitsabschnitts, als die Erdobersläche mit ihrer Pflanzens und Thierbevölferung im wesentlichen schon so war, wie sie jetzt ist, auf dem Schauplate erschien. Die thatsächliche Entscheidung mußte mit dem Augenblicke, wo sossille, wahrhaft sossille Menschenreste — in einer

und berfelben Bobenichichte mit Reften bes Mamunth, bes Boblenbaren u. f. w. zufammen - gefunden murben, fich beftimmt ergeben.

Diese Entscheidung ging von einem Manne ans, bessen Namen vordem nur in engen Kreisen und im Bereiche ber geologischen Literatur noch gar nicht befannt war.

herr Boncher be Perthes, ein thätiger und tenutnifreicher Alterthumsforscher zu Abbeville unweit Amiens, hatte im Berlaufe seiner Auffanmlung teltischer und römischer Alterthumer seit 1841 auch in biluvialen Sand- und Rieslagern, welche Gebeine erloschener Sängethierarten beherbergen, Ginfoluffe von Fenersteingeräthen gefunden, die nur von Menschenhand herrühren konnten. Er setzte seine Forschungen mit unermüdlichem Pleife jahrelang fort und übergab in ber Volge bas Ergebnift berfelben ber Deffentlichleit.

Im Jahre 1847 erichien ber erste Band von Boucher's Bert über "Keltische und antebilnvianische Alterthümer". Der bis bahin ben Geologen unbekannt gebliebene Berfasser versöffentlichte in bemselben seine für Geschichtsforschung und Geologie gleich bebeutsame Entredung von beutlich bearbeiteten Kiefelsteinen in jenen Gerölles und Santablagerungen bes Sommes Thals, welche burch bie von Envier schon untersuchten Reste erloschener Sängethierarten als unzweiselhafte Gebilbe ber sogenanuten Diluvialevoche erwielen maren.

Diefes Wert, Die Frucht langjähriger Forfchungen und gemiffenhafter Brüfung, fließ gleichwohl in ter wiffenschaftlichen Welt auf große Schwierigkeiten. Wenn auch einige Edmaden beffelben Unlaß zu Zweifeln geben fonnten, jo lag boch ber Sauptmoment nicht in bem Buche felbft, fontern in ber Stimmung ber Beit. der vermochte mit feiner Entredung bem allgemeinen Borurtbeil feiner Zeitgenoffen gegenüber nicht alebalt burchzubringen. Envier's entgegengefeste Aufichten frauten noch allgu febr in Aufeben und Berbreitung. Ungeachtet aller Genanigfeit und Bewiffenhaftigfeit ber Angaben murben Bonder's Entredungen unt Echluffe in ben erften Jahren von ben Naturforschern allgemein als irrig betrachtet. Der Zweifel hatte zu tief Wurgel gefaßt und bie neuen Berichte wurten von ber Debraahl ter Zeitgenoffen entweber ale auf irgent welcher Tänichung beruhent angejeben ober absichtlich gang gur Geite liegen gelaffen.

Erft einige Jahre fpater fanten Boucher's Aufichten von

verschiedenen Seiten aus so offene Bestätigung, daß der allgemein herrschende Zweifel allmählich wich und einer bessern Erkenntniß Platz machte. Dr. Nigollot zu Amiens war der erste, der von der Richtigkeit der von Boucher geschilderten Erscheinungen sich überzeugte und deren Wahrheit verbürgte. Rigollot entdedte zu St. Achenl, einer Borstadt von Amiens, sogar dieselben Steinzgeräthe in der gleichen Schichte, in der Boucher solche zu Abbet ville aufgesinnten hatte.

So gelang es Boncher nach mannichfacher vergeblicher Bemitschung endlich mit Rigollot's Unterfittung seine Entredung sicher zu erweisen. Rene und überzeugende Belege tanchten in der That von da an unnuterbrochen hervor. Verschiedene Geologen und Antiquare Englands und Frankreichs stellten nunmehr auch eigene Nachforschungen im Somme-Thal au. Sie sanden sich genöthigt, für beide Fächer der Wissenschaft den Thatbestand zu bewahrheiten. Falconer, Prestwich, Lyell, Gandry, Hebert und viele antere Geologen besinchten Abeville und Amiens, verglichen die gesundenen Ueberreste des Gewerbsleißes von Menschen der Diswillepoche, studirten eingehend die Lagerung der Bodenschichten des Sommes-Thals, ließen Nachzrabungen austellen und erhielten noch mehr solcher Steinätte und Steinmesser, wie sie Boncher und Risgollot schon ausgesammelt hatten, aus sicher bilwialen Schichten.

Es war nicht mehr baran zu zweifeln, baß zufolge ben Ginichlüffen ber Sand- und Geröllelager bes Somme-Thals ber Mensch
auf europäischem Boben Zeitgenosse bes Mammuth, bes Nashorns
und anderer heute ber europäischen Fauna fremder Thiersormen war.
Die Cuvier'schen Ansichten über bas geologische Auftreten bes
Meuschen schwanden somit aus ber Geschichte ber Lebewelt. Der
verknüpfende Faben zwischen Geologie und Alterthumssorschung war
gefunden.

Mit ber Bestätigung ber Entbedungen bes herrn Boucher be Perthes nuß überhaupt bie ganze bisher herrschend gewesene Unsicht vom Berhältniß bes Menschen zur Geschichte bes Erbballes und seiner pflanzlichen und thierischen Lebewelt eine andere werben. Der Abschliß ber geologischen Entwidelung ber Lebewelt ist bamit ebenso wesentlich verändert, als ber Beginn ber Menschen und Bol-tergeschichte. Die Berknüpfung und Anshellung vorbem vereinzelt siehender, für sich allein nicht zu erklärender Thatsachen und bie wei-

tere Auffammlung neuer Thatfachen find feitbem auch in vieler hinficht wieder beträchtlich vorgerudt. Bieles bleibt noch aufzustuden und zu beuten, aber bie Wege, die bazu führen, find bereits um ein gut Theil gangbarer geworben.

Ein solder Fortschritt in ber Wissenschaft, wie ber, welchen bie Entbedungen von Boucher be Perthes und beren Bestätigung burch Rigollot, Lyell, Hebert und Andere brachte, sindet immer einen gaben Wierstand bei bem rubenden Theile ber Geister, geschweige jener Seite, beren Ansehen und Gewinn unter neuen Enthullungen ber Wahrheit leibet.

In der Wissenschaft so gut wie im Glauben sührt die Anforberung, auf Grund neu gewonnener Aufschlüsse althergebrachte irrthumliche Borstellungen und Meinungen aufzugeben, zu peinlichen Empfindungen und unwilligem Widerstreben. Für allerlei Leute ist daher der Forscher und Entdecker in erster Linie Ruhestörer, und wenn man auch kanm hofft, den Gang des Fortschritts aufzuhalten, erachtet man es doch für passend, ihm so viele Zweisel als unter Umständen möglich ist, in Weg zu legen.

Aber bie Macht bes Fortschritts geht auch über solche hindernisse hinaus. Die Berhandungen ber pariser Afademie über ben
fossillen Menschen geben von biesem Vorgang sehr merkwürdige Belege, die in psychologischer hinsicht vielleicht ebenso anziehend als
für die Geschichte der Wissenschaft bedeutsam sind. Der neue Fund
gelangte, nach anfänglichem allgemeinem Widerstreben der Naturforscher, unter langsam sortschreitender Aenderung des Sinnes, innerhalb eines Jahrzehends zu ebenso allgemeiner Anerkennung. Von
vielen Seiten aus hat man dem Entdeder soviel in den Weg gelegt, die Wahrheit des Fundes so lange bestritten, als unter Umständen überhaupt nur thunlich war. Ohne die Dazwischenkunst ver Engländer (1858) hätte es selbst gelingen können, die ganze Angelegenheit — wenigstens für die nächsten Jahrzehende — zu Tod zu
schweigen.

Darmin.

Bas Lamard mit ben geringen Bulfsmitteln feiner Zeit vergeblich zur Geltung zu bringen versucht hatte, gelang auf theils altere, theils neue Grundlagen und unter vielfeitigerer Durchführung bem englischen Naturforscher und Beltumsegler Charles Darwin, beffen 1859 erschienenes Bert "On the Origin of species"*) einen entscheibenben Benbepunft in bem langjährigen Streite über Entwidelung ober Erschaffung ber Lebenssormen barstellt.

Darwin's Theorie von ber Entstehung ber Arten im Pflangen- und Thierreich geht von ber Bererbung ber Charaftere aus, bie im hauptbetrage gleichmäßig, in einem mehr ober weniger ausgefprochenen Minterbetrage abweichent, sich auf bem Bege ber Zengung von Aeltern auf Kinder übertragen.

Bererbung und Beränderlichfeit gehen solchergestalt neben einander her, ein Vorgang auf Rosten bes andern, teiner ganz trennbar vom andern. Die besondere Art des Einflusses von manderlei, namentlich aber von äußeren Verhältuissen, entscheidet darüber, welcher von beiden Vorgängen mehr hervortritt. Veränderungen der Lebensverhältnisse führen zu einem größern Betrage der Beränderlichseit in der Nachtommenschaft. Beweise davon geben 3. B. die Ersolge, welche Kunstgärtner an Pflanzen, Thierzüchter an Handthieren erzielen.

Eingetretene Beränderungen in der Nachsommenschaft ordnen sich dem Gesetze der Bererbung unter. Sie vererben sich um so mehr, wenn nicht nur bei dem einen Theile des Aelternpaars, sondern bei beiden eine Beränderung eingetreten war. Die Bererbung der eingetretenen Beränderung auf die Nachsommenschaft wird damit im Laufe der Stammessolgen sester und sicheren. Runstgärtner und Thiernichter machen von dieser Erfahrung den mannichsachsten Gebrauch.

In ber freien Ratur, außerhalb bes Ginflusses bes Menschen, geben in ähnlicher Beise Bererbungen, Abweichungen von ber Bererbung und Bererbung eingetretener Abweichungen vor sich. hier

^{*)} Charles Darwin, On the Origin of species by means of natural selection or the preservation of favoured races in the struggle for live. London 1859. (Seither in sieben Auflagen erschienen.) — Eh. Darwin, lieber die Entstehung ber Arten im Thiers und Pflanzenreiche burch natürliche Zichhung ober Erhaltung ber vervollkommneten Rassen im Kampse ums Dasein. liebersetzt von Dr. H. Bronn, Stuttgart 1860. (Seither in zweiter Auflage erschienen.) — Ch. Darwin's Lehre von ber Entstehung ber Arten im Pflanzens und Thierreich in ihrer Anwendung auf die Schöpfungsgeschichte bargestellt und erläntert von Dr. F. Rolle, Krantfurt am Main. 1863.

regelt nicht die Lanne bes Menfchen, ber bas, mas ihm vortheilhaft ober angenehm ift, begünftigt und erhalt, ben Borgang, sonbern ber Bortheil ber Pflanze ober bes Thiers felbst ift ber Benbepunft, ber über Untergang ober Forterhaltung ber eingetretenen Beranberung entscheibet.

Was der Art nüglich ift und sie im Kampf um Raum und Rahrung gegen die feinblichen Einflusse der Außenwelt unterstützt, hat Aussicht sich zu erhalten, auf die Nachsommenschaft sortzupflausen und inniger mit beren Ratur sich zu verschmelzen. Die minder begünstigten Individuen aber fallen um so mehr der Bernichtung anheim, sie erliegen im Kampse ums Dasein und räumen den Schausplatz, um begünstigtern Formen Raum und Nahrung zu überlassen.

Wie also ber Mensch bei Eulturpstanzen und hausthieren auswählt und erhält, so vollzieht sich auch in der freien Natur ein Borgang, dessen Ergebniß dem einer Auswahl gleichkommt, der übrigens feine wirkliche Auswahl, sondern vielmehr eine Entsallung ist. Darwin nennt diesen Borgang natural selection, natürliche Auslese oder Auswahl.

Bei Culturpflanzen und hansthieren mablt ber Mensch bie vortheilhafteren ober schöneren Individuen aus und behält sie zur Fortpflanzung. In ber freien Natur entsallen die minder gearteten Individuen, die übrigen bleiben am Leben, vermehren sich und lösen schließlich bie Stammform ab. Das Endergebnis ist bas Gleiche.

Nach Darwin führt biefer Borgang ber Unibildung auf tem Bege ter Erblichfeit, ber Beränderlichfeit, ber Bererbung eingetretener Beränderungen und weiterhin ber natürlichen Anslese von ber ersten individuellen Bariation zur erblich fortbauernden Barietät oder Raffe und endlich zur Stufe ber Art, bei ber bie Bererbung noch bauernder beseiftigt ist.

Scharfe Grenzen biefer brei Stufen bestehen nicht, ber Maßestab ihres Abstandes aber liegt in bem Grade, in welchem die fruchtbare Arcuzung zurückritt. Ift ber Abstand einer Form von ihrer Stamm- ober ihren Geschwistersormen so weit gediehen, daß eine fruchtbare Arcuzung entweder nur noch in geringem Grade ober gar nicht mehr möglich ist, so ist damit ber Art-Charafter gewonnen. Weitere Abstände treten endlich noch durch das Ersöschen von Mittelsormen hervor, indem letztere theils durch andere Cindung begünstigterer Verwandten verdrängt, theils durch andere Cinducks

fluffe zum erlöschen gebracht werben. Je weiter ber Borgang ber Berbrängung und Erlöschung ber nächsten Berwandten einer Art ober einer Artengruppe vorgeschritten ift, um so vereinzelter, um so icharfer abgegrenzt stellt sich lettere bar. Die Abstände und Lüden in ber shstematischen Gruppirung ber überlebenden Formen suhren bann zum hervortreten von Gattungen, Familien, Ordnungen, Klassen.

Daher finden wir denn auch Lebensformen, welche Luden bes hentigen Spftems ber Lebewelt erlautern, fo oft fossil in alteren Ablagerungen ber Erbrinde.

Bergleicht man bie Darwin'iche Theorie mit ben verschiebenen in früherer Beit aufgestellten, so ist es offenbar, baß sie an bie Transmutationslehre Lamard's und anderer Bersechter ber Ent-widelung zunächst anknüpft. Sie schaltet sich, gleich jener Lamard's, gerabe an jener Stufe ein, wo schon Herber bei seiner Bergleichung ber menschenähnlichen Uffen mit bem Menschen siehen bleiben mußte.

Bererhung, Abweichung von der Bererhung und Bererhung eingetretener Abweichungen fennt auch Lamard schon. Aber die näheren Umstände des Borgangs und den mächtigen Einstuß der Außenwelt auf denselben hat Darwin tiefer und umfassender erfannt und daraestellt.

Bir gehen nunmehr über gu ben einzelnen Stufen bes Umbilbunge-Borganges in ihrer befondern Unwendung auf ben Urfprung bes Menichen.

Zweites Kapitel. Erblichteit und Beränderlichteit.

So gut wie alle übrigen höheren Thierformen entstand auch von jeher — und entsteht noch fortwährend — ber Mensch nach allen seinen allgemeinen und besondern, nach seinen törperlichen und geistigen Charakteren auf bem Bege ber Zeugung und unter bem Einfluß von gewissen bis jeht erst wenig erkannten Naturgeseten, bie sich nach ihrer nächsten Erscheinung als Bererbung, Abweischung von ber Vererbung und Vererbung eingetretener Abweichung en barstellen.

Sicher ist es, baß ihre Aengerung an bie materielle Grundlage gebunden ist und die llebertragung nur durch den materiellen Zusammenhang erzeugender und erzeugter Lebewesen vermittelt wird. Benig ergründet aber ist die besondere Art jener Naturgesetze, dunkel der Zusammenhang gewisser materieller Grundlagen mit entsprechenden Kräften, Bewegungen und Formen, und im Besonderen mit Borgängen, die bei der llebertragung solcher von erzeugenden auf erzeugte Lebewesen stattsinden. Bären wir mit gesteigerten Hilssmitteln der Optik im Stande die Gestalt und Bewegung der kleinsten Theilchen, welche die materielle Grundlage lebender Besen bilden, noch besser zu beobachten, als es zur Zeit möglich ist, so würden wir von obigen Näthseln and schon mehr gelöst haben.

Einstweilen muffen wir uns nothgebrungen alfo mehr an bie Erfcheinungen halten, unter benen jene naberen und entfernteren Raturgesetze bei bem Borgang ber Erzengung und Gestaltung von Lebewesen unferer finnlichen Bahrnehmung — mehr ober we-

niger — zugänglich werben. Wir beobachten und vergleichen; begnugen uns zunächst mit einem annähernd richtigen Schlußergebniß und suchen bann ein noch genauer zutreffentes fräter zu gewinnen.

Auf Grund solcher sinnlich mahrnehmbaren Erscheinungen läßt sich bas Gesetz ber Erblichkeit in bem Cate "Gleiches erzeugt Gleiches" (Simile sinile parit) annähernd sassen. Diese Fassung ist nur eine annähernde, teine volltommen zutressende. Sie wird nämlich durch den zweiten Cate "Kein Lebewesen ist dem ansbern volltommen gleich" abgeschwächt. Rein Lebewesen erzeugt also eine ihm volltommen gleiche Nachsommenschaft. Dieser zweite Cate ist der uns am nächsten gelegene annähernde Ausdruck des Gesets ber Veränderlichkeit.

Die Erblichfeit ift barnach vorherrschenbe Regel in ber Zeugungsfolge ber Lebewelt, aber ihre Gerrschaft mirb unterbrochen burch ben Ginfluß ber Beränderlichteit. Lettere erzeugt Wirfungen, die zwar benen ber Erblichfeit gegenüberstehen, aber bennoch theilweise bem Gesetze ber Erblichseit wiederum sich unterziehen.

Erblichteit und Beränberlichteit äußern sich sonach in einerseits abweichenden und einander entgegengesetzten, andererseits einander verwandten und einer Berschmelzung fähigen Erscheinungen. Sie müssen — wenn aus ihrer äußern Erscheinung auf ihr tieferes inneres Wesen uns zu schließen gestattet wird — sehr verschiedene, aber einander gegenseitig ergänzende, eines Ineinandergreisens fähige Ursachen haben. Es dürste aber ziemlich offenbar sein, daß die Ursachen der Erblichteit zunächst in der materiellen Innenwelt des Lebewesens, die der Beränderlichteit aber zunächst in der gesammten Außenwelt liegen. Die Innenwelt hat nach dem Grundsatz "Gleides erzeugt Gleiches" das Bestreben der Bererbung. Aber die Innenwelt des Einzelwesens ist keine Welt für sich; ihr Bestreben erzleidet eine Ablenkung durch die wechselnden Einslüsse der angrenzenden Außenwelt.

Abgegrenztheit, Rahrungsaufnahme, Stoffwechsel und Wachsthum, Zeugung und Vererbung sind überhaupt die Grunderscheinungen, in denen das Leben sich äußert. Sie treten schon so in der
einsachsten Form des belebten Einzelwesens hervor, der Zelle, die
unser Ange meist nur mit hülse des Mitrostops wahrzunchmen vermag. Was das Leben eigentlich ist, läßt sich nur schwer umschreiben. In weitester Fassung ist Leben ein Verharren im Wech fel.

(Vivre, c'est demenrer et changer sans cesse.) Bei Pflanzen und sehr niedern Thierformen sind diese Erscheinungen in engerm Kreise und in verschwimmender Gestaltung, bei höheren Thieren und dem Menschen in reicherer Entsaltung, in schärferer Ansprägung und in weiterem Spielranm entwickelt, aber gemeinsame Büge gehen durch die ganze Reihe und die Zelle, aus der das Samensorn der Pflanzen hervorgeht, hat in ihren wesentlichen Lebenserscheinungen gemeinsame Natur mit jener, aus der die Anlage zum nen entstehenden Thier oder Menschen hervorgeht.

In seiner Abgegrenztheit ist jedes Lebewesen, von der Zelle herauf bis zum Menschen, eine Welt im Kleinen, ein Mitrotosmus, theilweise abhängig, theilweise unabhängig von der Gejammtwelt.

Physisch vielleicht nahe ebenso abhängig von ber Außenwelt wie jedes andere Lebewesen erreicht durch seine Geistesbegabung der Mensch den höchsten Grad der Unabhängigkeit, eine innere Geisteswelt mit ansgebildetem freiem Willen und einem hohen Grad von Selbstbestimmung. Aber anch diese mitrekosmische Unabhängigkeit ist seine allseitige vollfommene. Die Gegensätz von Innenwelt und Außenwelt, Bererbung und Beränderlichkeit treten anch auf dem Geisstesbeite hervor und erzengen bestimmte in die Sinne sallende Borgänge, die denen der förperlichen Grundlage nahe gleichslaufen und anch in ihrer Stnsenentwickelnug vom Sängethier zum Menschen sich beutlich genug versolgen lassen.

So führt uns die Betrachtung von Erblickeit und Beränberlichfeit auf Innenwelt int Angenwelt in Bezug auf bas Individunut als Theilganzes eines Gefaumtganzen nach kerperlicher Gründlage und nach geiftiger Begabung. Das Ich und bas Nicht-Ich ber Heggel'ichen Philesenbie treten also auch hier — einander gegenseitig ansschließend und boch wechselseitig einander ergänzend — hervor. Das Ich vererbt, bas Nicht-Ich wirft abändernd auf das Ich. Auch der Mitrolosuns und ber Matrolosuns auch der Michtelein steigen wieder bervor und beischen nach Dentung des Gran's von Bahrheit, der alten Eintleidungen zu Grunde liegt.

Dem Fortidritt ber naturmiffenschaftliden Foridung fethu in mit folden Seitenbliden wenig gebient. Wir burfen bie Fragen nicht alobalb wieber mit muftischen Ginkleibungen gnbeden, wie bies gu Dlen's Zeit jum Nachtheil ber Wiffenschaft Sitte war.

Bir laffen also bie Frage nach ber Art und Weise, wie bie Erblichfeit in ber Inneuwelt bes Individuums, im "Ich", im "Mitrotosmus" begrundet liegt, wie sie an seine materielle Grundlage gebnuden ift und wie neben ihr die Ursachen ber Beränderlichteit als Gegensatz und Ergänzung einbergeben — vorläufig bei Seite liegen, nicht als unergründbar, wohl aber als zur Zeit noch unergründet. Die Offenhaltung ber Frage genügt zunächft. Die fortgesette Beobachtung ber in die Sinneswahrnehmung tretenden Erscheitungen und die Brilfung ber verschiedenen Bersinche ber Deutung und Ergründung liefern bann allmählich mehr und mehr Aufflarung.

Geben wir alfo auf ben Menichen und bie Erfcieinungen ber Erblichfeit und Veranderlichfeit in feinem und ber hoberen Wirbelthiere Bereich naber ein.

Familie und Raffe.

Die Betrachtung ber von Erblichkeit und Beränderlichsfeit bedingten Erscheinungen ift, gleichwie bei Pflanzen und Thieren, so auch beim Menschen geeignet, sehr wesentliche Aufflärungen über die Art und Beise zu geben, wie die Lebensform im Lause der Zeit und unter dem Einfluß der Lebensbedingungen das geworden ist, was sie im Ganzen — als Art — und nach ihren besonderen Abzweigungen — Rassen mus Stämmen — jeht darstellt.

Berbenbes und Geworbenes gruppirt sich babei in ber Reihenfolge vom Einzelwesen zur Familie, zum Stamm, ber Rasse und ber Art.

Wir erhalten baburch Mittel, bas, was ethnographische Forichung und geologische Junde und vom Menschen in vereinzelten Thatsachen ergeben haben, in mehr oder minder befriedigenden physiologischen und historischen Insammenhang zu bringen und so der Ergründung entsernterer Ursachen allmählich näher zu rücken.

Es hantelt sich babei in nächster Linie um bie Frage, wie weit bie Erblichkeit auf Andaner und beziehnngsweise besondern Ursprung der einzelnen Rassen des Menschengeschlechts oder wie weit Beränderlichkeit und Bererbung der Abweichungen auf Umbildung der Rassen und beziehungsweise gemeinsamen Ursprung aller Rassen schließen läßt. — Es handelt sich in entsernterer Linie barum, wie weit die Erblichkeit auf Ererbung menschlicher Charaftere aus der Thierwelt, und wie weit Beränderlichkeit und Bererbung der Abweichungen auf Erwerbung von Charafteren des Menschen bentet, tie ber Thierwelt abgehen.

Biele Buntte tiefes Webiets liegen noch fehr in Dunfel gebullt, und wir jehen nus taher balt genothigt vom Bertenten (tem Einzelwesen und ber Familie), auf bas Gewordene (ben Staum, bie Rasse und bie Art) zu schließen, bald umgekehrt, aus Erscheinungen bas Gewordene Borgänge am Werdenden zu errathen, die wir noch nicht näher kennen. Wem biese Mangelhaftigkeit missehagt, ber werse einen Blid auf unsere Lehr= und Handbücher, namentlich die von naturphilosophischer ober von teleologischer Färsung. Man wird sich nicht mehr wundern, so vieles im Dunkel gehüllt zu sinden, was man viele Jahrzehnde lang gewohnheitsmäßig mit Phrasen und Vilbern zuzubeden bemüht war. Die von Darwin neu erweckte Forschung bedt die veralteten Schären grell genng wieder auf.

Meltern und Rinder.

Erblichkeit, Beränderlichkeit und Bererbung indivis dueller Züge sind beim Menschen ganz in der gleichen Weise ausgesprochen wie bei den Arten ber übrigen Lebewelt. Aeltern, Kinder, Enkel u. s. w. stellen Reihen von ähnlicher oft nahe identer, aber nie vollfommen identer Bildung bar.

Bahlreiche Charaftere ber Neltern, sowohl solche von ausgesprochen körperlicher, als auch solche von mehr geistiger Natur, vererben sich vorwiegend auf die Nachkommenschaft. — Die Kinder gleichen in den allgemeinen, d. h. für Art, Nasse oder Stamm bezeichnenden Bügen immer den Neltern und sehr oft vererben sich auf sie auch die besonderen, den Neltern individuell eigenthümlichen Sigenschaften. — Es gibt überhaupt wohl keine naturgeschichtliche oder physiologische Sigenschaft beim Menschen, sowie bei den Thieren, welche nicht nicht oder weniger vererbt werden könnte. Sowohl Charaktere des Bau's als solche der Verrichtungen sind einer Vererbung fähig.

Die Erblichkeit ber Charaftere ist aber kein bis auf bie letten Einzelheiten ber körperlichen und geistigen Natur sich erstreckenbes und vollkommen burchgreifenbes Gefet, sonbern findet je nach ben besonbern Umständen in einem bald engeren bald weiteren Grade ihre Grenze.

Wo wir überhaupt nur irgend eine Erscheinung ber Erblichkeit finden, erscheint sie immer mit einem Austreten ber Beränderlichkeit verknüpft. Bererhaug ohne Abschwächung ber Gleichheit burch eingetretene Abweichungen fennen wir in ber Natur nicht, wenigstens soweit nicht, als unsere Sinneswahrnehmung bie zur Unterscheidung hinlängliche Schärfe besitet. Be näher ein Lebewesen unserer Wahrnehmung liegt, um so offenbarer wird ben Sinnen bas gegenseitige Daß von Bererbung und Beränberlichkeit.

Wir erkennen unter solden günstigeren Umständen dann auch eine zweisache Art der eintretenden Abweichungen. In einem Falle besteht sie in einer einfachen Abschwächung der Bererbung. Ein Zug der älterlichen Form sehlt den Nachsommen. In einem andern Falle geht die Abweichung weiter. Ein Zug, der der älterlichen Form abging, erscheint bei Nachsommen. Endlich in einem dritten Falle zeigen Aeltern und Entel Züge, die in der verbindenden Stammesssolge nicht hervortraten.

Auf ber Erblichkeit ber Charattere beruhen eine Menge von Erscheinungen bes gemeinen Lebens. Man ift sogar so sehr an ihre Wirfungen gewöhnt, daß man sie gleichwie so viele andere Dinge alltäglicher Bahrnehmung als selbstwerständlich nimmt und ber eigentlichen Ursache nicht-weiter nachzusorschen pflegt. Aeltere Lehrbücher reben wenig ober gar nicht davon. Niemand findet es auffallend, daß Kinder von weißen Aeltern nie der gelben oder rothen oder schwarzen Menschenrasse angehören oder umgekehrt. Je tiefer die Charattere der Aeltern in ihrer physischen Versassung — nach Maßgabe von Familie, Bolt oder Rasse — wurzeln, um so sicherer geshorchen sie dem Gesetze der Erblichkeit und um so weniger auffallend ist uns ihre bestimmte Wiederkehr in den Stammessolgen.

Mehr in die Sinne fallend aber tritt die Wirfung der Erblichteit in jenen Fällen hervor, wo ein Charafter von seltener oder
überhanpt neuer Art an einem Individuum auftaucht, und sich bei
seiner Nachsommenschaft mehr oder minder vollständig wiederholt,
ohne bei der Menge anderer Individuen, welche unter ganz denscleben allgemeinen äußeren Einslüffen leben, auch in gleicher oder ähnlicher Weise aufzutreten. Hier erscheint dann die Erblichkeit als
Ursache der Wiederkehr eines und besselben aus anderen Ursachen
erstossenen Charafters außer Zweisel.

Birkungen ber Erblichkeit im Widerstreit mit dem Einflusse ber Erziehung kennt auch ber gemeine Sprachgebrauch und nennt beren Ursache Macht bes Blutes.

Allgemeine und befondere Charaftere.

Die nächste und allgemeinste Wirfung ber Erblichteit besteht barin, baß Gestalt, Ban und Anlagen ber Nachtommen immer und nothwendig in ben allgemeineren Charafteren und nach ihrer wesentlicheren Grundlage benen beiber Aeltern gleichen. Am allgemeinsten und wesentlichsten sind beim Menschen sellestwerftändlich jene Züge, die ihn als Lebewesen, als Wirbelthier, als Sängethier und als Mensch sennzeichnen. Diese vererben sich anch am getreusten. Nächstem vererben sich vor allem die Rassentere. So viele Abweichungen in Ban, Anlagen und Berrichtungen beim Kinde weißer Rasse auch auftreten, ein Neger wird nie von weißen Meltern erzeugt. Charaftere von Stämmen gleicher Rasse vererben sich in ähnlicher Weise, doch schon mit geringerer Bestimmteheit; die erbliche llebertragung von Stammens-Charafteren erscheint an und für sich minder krästig und minder ausnahmsles. Sie wird auch nachweisbar durch bestimmte äußere Momente stärfer berührt.

Die Raffe, für sich als abgegreuzter Ansbruck einer Lebensform aufgefaßt, ist also in ihrer Bererbung unabhängiger von ber Außenwelt, die Bererbungsfähigkeit ist kräftiger und wird weniger von der Beränderlichkeit beeinflußt als im Bereiche eines besonderen Stamms berselben Raffe. So wird 3. B. berichtet, daß bei den nach Nordamerika verpflauzten afrikanischen Negern nach Berssus mehrerer Generationen die allgemeineren und wesentlicheren Charaktere der Raffe noch immer sortvererbt werden. Aenderungen sind wohl unter dem Ginflusse der veränderten Außenwelt eingetreten, aber nur in Bügen, die für die betreffende Raffe minder allgemein, minder wesentlich sind, und nur den Rahmen eines besondern Stammes gleicher Raffe abzugeben vermögen. Dasselbe gilt, mutatis mutandis, sür die weiken Ausseler in den außerenropäischen Riederlassungen.

In ber überwiegenden Mehrzahl der Fälle, allerdings nicht in allen, geht die Wirfung ber Erblichkeit noch viel weiter als die Abgrenzung von Raffe und Stamm ihr vorzeichnen und zieht ihren Rahmen um die Glieder ber gleichen Familie. Es vererben sich nämtlich anch Büge von sehr besonderer und bem Anschein nach rein individueller Art ebenfalls in mehr oder minder ansgesprochener Beise auf Kinder und Eufel, so daß die Reihe der Formen sich noch mehr als es die Ratur ber Art oder Raffe bedingt, ber Ibentität näbert.

Auf biefer Bererbung nicht nur allgemeiner und wesentlicher, ber Rasse und bem Bolte gemeinsamer Merkmale, sondern auch ganz besonderer, scheinbar zufälliger Charafterzsige, beruht die täglich in die Augen fallende Aehnlichkeit zwischen den Gliedern derselben Familie. Die Familie erweist sich damit als ein Böltchen für sich. — Man sindet häusig genug, daß gewisse besondere Charaftere sich über einige oder über viele oder selbst alle Glieder derfelben Familie erstreden. Es kann diese erbliche Gemeinsamkeit körpersliche wie geistige Züge betressen. Nicht selten erhalten sich dann solche Jüge auch in auffallender Weise in einzelnen Familien durch viele Generationen fort. Am besten bekannt ist die Bererbung solcher individueller Charaftere, die leicht in die Augen fallen oder zu einzelnen hervorstechenden, namentlich aber zu praktisch benutharen Fähigkeiten und Leistungen Anlaß geben.

Die Geschichte einzelner Familien zeigt in unverfennbarer Beise, wie mannichfache förperliche Charaftere, bann aber auch Neigungen und Anlagen zu bestimmten Beschäftigungen bes gemeinen Lebens ober zu Künsten und Bissenschaften wiederholt sich sorterben. Das Schickfal von Bölfern und Staaten hat oft bavon abgehangen, man benfe an Hohenstaufen und Medicaer, an Bourbonen und Stuarts. Es gab und gibt Familien, in benen musikalische Beschigung ober mechanische Fertigkeit, andere, in benen bie Neigung und Fähigkeit zum Kriegsbienste sich in vielen Stammessolgen wiedershosen und mehr ober minder auf alle Glieder berselben ausbehnen. Die Geschichte gibt auch bavon mannichsache Belege.

Alle biese Erscheinungen ber Erblichkeit, mit mehr ober minder startem Hervortreten individueller Abweichungen, hat auch die Thierswelt aufzuweisen. Selbst geistige Charaktere des Thiers vererben sich in deutlich wahrnehmbarer Weise — am bekanntesten sind diese Erscheinungen bei unserm Haushunde. Er vererbt, wie Jäger und Schäfer an jungen Thieren wahrnehmen, angelernte Fertigkeiten. Das Angelernte wiederholt sich hier in der Nachkommenschaft als Angeborenes. (Dressur geht durch Vererbung in Instinct über.) Was wir aber in der Thierwelt erkennen, wenden wir — mutatis mutandis — versuchsweise auch auf die Menschenwelt au, oft mit gutem Ersolg.

Bererbung befonderer Charaftere.

Als besondere Charaftere betrachten mir solche, welche nicht bem Menschen an fich oder besondern Rassen allgemein zusommen, vielmehr nur bei Individuen — vermöge der ersten Stufe, in der bie Beränderlichkeit in den Gang der Bererbung umgestaltend eingreist — hervortreten und von diesen mehr oder minder auf die Nachtommen sich vererben. Ihre Beobachtung ergibt sich also zu-nächst im Schoose der Familie, in entsernterer Linie erst an Stämmen und Bölfern.

Wir unterscheiben bei ben besondern Charafteren zunächst bie unmittelbar in die Augen fallenden forperlichen Gigenfchaften, und weiterhin jene mehr innerlichen Gigenthumlichleiten, welche erft in ber Art ber forperlichen und geistigen Berrichtungen sich fundgeben.

Für biefes Fad, naturwiffenschaftlicher Forschung, in seiner Anwendung auf die Familie, hat Schüdling die Bezeichnung Geneanomie (Familienlehre) vorgeschlagen. Aermlicher sind unfere Kenntniffe von ben Borgängen, welche von Familie zu Stamm, Raffe und Art führen.

Bererbung forperlicher Charaftere.

Bu ben unmittelbar schon in bie Augen fallenben törperlichen Eigenschaften gehören Körpergröße und sonstige schon äußerlich ausgeprägte Eigenschaften ber Körperverfassung, wie Magerfeit und Fettleibigfeit, bann bie besondere Art ber Gesichtszüge, die Färbung oder ber Pigmentgehalt der Haut, die Färbung der Regenbogenhaut (Bris) des Auges, die Färbung und anderweitige Beschaffenheit der Haure, 3. B. seines oder grobes, schlichtes oder trauses Haur, endlich stärfere oder schwächere Ausbildung der Musteln, größere oder geringere Länge der Gliedmaßen u. f. w.

Alle biefe förperlichen Buge vererben fich von Eltern auf Rinber und Enfel, bald in großer Uebereinstimmung, bald mit mancherlei kleineren ober größeren Abweichungen. Sie geben bisweilen auf einzelne Kinder in auffallender Gleichheit über, auf andere minder. Nicht selten gleichen auch Sohne der Mutter, Töchter bem Bater. Bisweilen treten auch burch geheime Bererbung merkliche Unterbrechungen bes außern Busammenhanges ein: Entel gleichen mehr Grofeltern als Ettern.

Bu ben merkwürdigsten förperlichen Bererbungen gehört nach Belder*) bas Offenbleiben ber Stirnnaht, die besonders bei Deutschen, Franzosen und andern fautasischen Böltern häusig ist, breite Entwicklung ber Stirn mit vergrößerter Gehirnmasse im Gesolge hat und mahrscheinlich von ererbter starter Entwicklung bes vorberen Gehirns bedingt wirt. Dieser Borgang von Bererbung vortheilhafter Gestaltung bes Geistesorgan's wirft ein merkwürdiges Licht auf Erwerbung und Bererbung höherer Geistesbegabung.

Eine besondere Art der unmittelbar förperlichen Charaftere sind bie angebornen Digbildungen, das heißt jene plöglich und individuell hervortretenden Abweichungen, welche die Grenze der Raffen-, Art- und Gattungs-Charaftere überschreiten. Sie erscheinen nicht selten mit start ausgesprochener Reigung zu erblicher lleber-tragung.

Dahin gehören z. B. überzählige Finger und Zehen. Man fennt ziemlich viele Fälle von Familien, in welchen alle oder einzelne Bersonen sechs statt fünf Finger, oft zugleich auch sechs statt fünf Zehen besitzen. Dieser abnorme Charafter erhält sich häusig im Berlaufe mehrerer Generationen, obschon eine Verheirathung von Gliebern einer solchergestalt ausgezeichneten Familie mit Versonen von normaler Körperbildung vielsach vorsommt, also der Vererbung bes besondern Zuges entgegenwirkt. Schon Plinius berichtet von sechsssingerigen Menschen, ebenso die Bibel. Aus neuer Zeit hat Bronn **) eine Anzahl solcher Fälle zusammengestellt. In einer spanischen Familie zählte man vierzig Versonen mit überzähligen Fingern. Ein solcher sechsssingeriger Spanier soll sich einstens geweigert haben, das letzte seiner Kinder als das seinige anzuerkennen, weil basselbe nur fünf Finger wie andere Menschen hatte.

- In ber englischen Familie Colburn erhielt fich bie Finger-Uebergabl burch vier Generationen; bie vierte gablte 3 Bersonen mit

^{*)} D. Belder, Bachethum und Bau bes menichlichen Schubele, I, 1862, Geite 87 (98 u. 106).

^{**)} S. G. Bronn, Sanbbuch einer Geschichte ber Natur. Bb. II, 1843, C. 181. — 2. Buch Samuel, R. 21, B. 20. — Plinius, H. N., XI, 99.

6 + 6 Fingern und 6 + 6 Zehen, eine mit 6 + 6 Fingern und 6 + 5 Zehen, endlich 4 Personen mit ber gewöhnlichen Fünfgabl.

Bronn bemerkt, bag biefe Eigenthumlichkeit fich sowohl burch Sohne als burch Töchter überträgt, aber zuweilen nach Uebersfpringung einer Stammesfolge beim Entel erft wieber hervorstaucht.

Bricharb*) erzählt (nach Reaumur), baß in einer Familie, in welcher bie Sechszahl theils unmittelbar, theils fprungweise sich vererbte, bei Personen mit ber normalen Fünfzahl ber Daumen sich ungewöhnlich bider zeigte — als ob widerstrebende Elemente vorübergehend zu einer Mittelsorm sich ausgeglichen hatten.

Eine zweite Reihe von Charafteren ber Rörperverfaffung wurzelt noch ebenfo entichieben in ber materiellen Rörpergrundlage, verfinbet fich inbeffen befondere erft in ben forperlichen Berrichtungen.

Es gehören bahin bie Geberben bes Menichen, bie Gangweise, Sanbidrift u. f. m., bie Leiftungsfähigteit und Gebrauchsweise ber Musteln, bie Eigenschaften ber Sinneswertzeuge, ihre Feinheit und Schärfe ober ihre geringere Leiftung, bie Anlage zu hohem ober zu niederem Lebensalter, zu größerer ober geringerer Fruchtbarkeit, zu früherem ober späterem Ergrauen ber haare u. f. w.

Große Fruchtbarkeit ist manchen Familien eigen, mahrend andere sich von jeher nur durch weuig Sprossen fortpflanzten.**) In ber beutschen Familie Jugger tritt, wie L. Schüding hervorhebt, eine auffallend große Fruchtbarkeit auf, 12 bis 14 Kinder kommen öfter, einmal sogar 21 Kinder vor.

Einen Gegensat bagu gibt bie frangöfische Familie Richelieu, welche fich feit ben Zeiten bes großen Carbinals bis zum Erlöschen bes Saufes immer nur burch einen einzigen Cobn fortpflanzte.

Anlage zu lang em Leben hat sich in vielen Füllen als vererblich erwiesen. Man erkennt bies z. B. aus ber Statistit von
Pfründner-Stiften. Es soll sich bei Zusammenstellung einer größern Anzahl von Fällen herqusstellen, baß in etwa ber Hälfte bes Betrags auch bie Eltern ein höheres Alter als bas burchschnittliche erreichten.

^{*) 3.} C. Bridarb, Naturgeschichte bes Menschengeschlechts, Bb. I, Leipzig 1840, S. 292.

^{**) 2.} Souding, Geneanomifche Briefe, 1855.

Auch die Gefchichte vieler hervorragender Familien zeigt, daß die einzelnen Sproffen oft eine große Lebensfähigteit ererben und zu Erreichung hohen Alters befähigt sind. — In andern Familien tritt dem gegenüber, wie L. Schücking aufzählt, eine auffallende Kurzlebigkeit hervor, die Söhne sterben entweder schon im zartesten Kindesalter oder erliegen ihrem erblichen Schicklauf, nachdem sie das männliche Alter erreicht haben. Die Töchter dieser haler sollen in minderm Grade dem unterworfen sein.

Bererbung geiftiger Charaftere.

Eine andere Reihe von Bugen, welche fich regelmäßig ober in besonderen Fallen vererben, find geiftiger Ratur.

Es gehören bahin bie Temperamente und Leibenschaften, bie Aulagen zu besonderen Runften und Wiffenschaften, endlich auch bie Reigung zu Geistestrantheiten.

Die Bererbung geistiger Unlagen und Fähigfeiten gehört zu ben anziehendsten, aber auch buntelsten Gegenftanden ber geneanemiichen Forschung. Go tlar und unzweiselhaft in vielen Fällen bie Erscheinungen für sich selbst auch hervortreten, so buntel bleibt uns bech ber Zusammenhang mit andern primareren Borgangen.

Sicher ist jedenfalls, daß Bererbung und Beränderung, sowie Bererbung eingetretener Beränderungen auch beim Geiste des Menichen statt hat. Sicher ift nicht minder, daß nach aller sinulicher Bahrnehmung jener Borgang nur an den Zusammenhang der forperlichen Grundlage gebunden ist. Wie er an tiese gebunden ift, bleibt uns freilich noch räthselbaft.

Großes ober geringes Maß allgemeiner geistiger Begabung kann sich vererben. So gibt es zahlreiche Familien, welche burch mehrere Generationen hindurch Glieder von glänzender Geistesbegabung erzeugen, dafür aber auch andere, in welchen Mittelmäßigeteit ober Schwäche bes Geistes eben so fehr Regel ift.

Staaten und Bölfer find nicht felten je nach ber einen ober andern Gigenthumlichkeit herrschender Familien gestiegen ober gefunten.

L. Schückling hat eine Reihe merkwürdiger Falle von Bererbung geistiger Charaftere zusammengestellt, und darauf hingewiesen, wie vermöge der Macht bes gemeinsamen Blutes die Familie auch in geistiger hinficht als ein organisch zusammenhungenbes Ganzes sich kundgibt und nicht felten burch Jahrhunderte bin in solcher Umgrenzung fich sorterhalt.

Was ben ersten Beginn weit hervorleuchtender geistiger Begabung betrifft, so macht Schütfing barauf aufmerksam, daß häusig Geschwister in gleichem Grade durch ungewöhnliche Geistesanlage sich auszeichnen, während ihre Eltern in ihrer geistigen Leistung engere Kreise nicht auffallend überschritten. Solche rasch hervorleuchtende Dioskuren sind z. B. die Gebrüder Humboldt, die Gebrüder Schlegel, die Gebrüder Grimm u. v. a.

hier ift also bie Geistesbegabung offenbar aus gemeinsamer Duelle ererbt, gebunden an gemeinsames materielles Erbtheil, aber im Berhältniß zu ber ber Eltern, theils burch gunftiges Zusammentreffen harmonischer Züge gesteigert, theils auch burch gemeinsame spätere Einslüsse beförbert.

Biele Familien von geschichtlicher Stellung zeigen längere fortlaufende Reihen von erblicher Uebertragung geistiger Büge und gewähren nähere Aufschlüffe.

Schüding finbet, daß babei häusig eine allmählige Mehrung ber geistigen Gaben und Anlagen stattsindet. Die geistige Begabung wächst von einer zur anderen Stammesfolge — bis endlich rasch oder allmählig andere Einflüsse sich geltend machen und die Ersscheinungen in ein anderes Geleise gelangen.

Die berühmte Familie ber Fugger von Augsburg liefert merkwürdige Belege ber erblichen Uebertragung von Zügen bes Geiftes. Großartigkeit ber Handlungsweife zeichnete sie vielsach aus; nicht minder ausgesprochen sind Ehrgeiz, Selbstgefühl in oft verletzender Gestalt, und Freigebigkeit, die nicht selten zur Verschwendung ausartet. Mehr als einmal findet die hohe Obrigkeit von Augsburg Gelegenheit, ihren mächtigsten und verdientesten Bürger für etliche Tage in einen ihrer Thürme zu sperren und eben so oft wird ein Fugger das Opfer der ererbten Prachtliebe und Freigebigkeit. (Schücking.)

Bererbung von friegerischem Geist mit häufiger Reigung zu wilder Graufamfeit zeichnet bas nieberlänbische haus von ber Mark (zu Seban und Bouillon) aus. Mehrere Glieber biefes hauses verbankten biefer ererbten Bilbheit ben Beinamen "ber Eber ber Arbennen." Kriegerischer Geist, aber in milberem Gemanbe, fenn-

zeichnet die berühmte Genuesische Familie Doria, welche im Laufe breier Jahrhunderte neun ausgezeichnete Abmiräle lieferte.

Erbliche Uebertragung von Anlage für Tontunst zeigt sich in mehreren Familien neuerer Zeit, z. B. in ber beutschen Musiker-Familie Bach. (Sie hat nach Schüdling nicht weniger als zwei und zwanzig hervorragende nusstalische Talente geliefert.) Ebenso treten in der Malerei und im Schauspiel häusig Familien mit ausgezeichneter Geistesvererbung hervor. In der Naturwissenschaft glänzen die Familien Jufsieu, Gmelin, Geoffron; in der Mathematik die Familie Bernoulli.

Es scheint, baß bei bieser erblichen llebertragung geistiger Anlagen bas fünstlerische Geisteserbe gewöhnlich vom Vater auf ben Sohn, bas poetische mehr von ber Mutter auf ben Sohn, endlich Stärke bes Charafters, Schärfe bes Geistes oft vom Vater auf die Tochter übertragen werben. (Schücking.) Ferner scheint es wohl auch, baß Begabung bes Gemulthes sich leichter auf die Nachkommen überträgt als Begabung bes Verstandes, — inniger mit ber materiellen Grundlage zusammenhängt.

Die "Macht bes Blutes" äußert fich ficherlich mehr im Gebiete bes Gemuthes, als bem bes Berftanbes. Bon "Erbfunte" ift mehr bie Rebe als von "Erbweisheit".

Biele Seiten biefer Borgange liegen übrigens noch fehr in Dunkel gehüllt, um fo mehr als ber Gegenstand an und für fich nicht leicht in festen Maßen bestimmbar ift, sondern ungefähren Abschätzungen unterworfen bleibt.

Bererbung und Berwandtenehe.

Eine jede längere Zeit hindurch unter gleichmäßigen äußeren Lebensbedingungen und überhaupt unter sehr ähnlichen Verhältniffen zusammenlebende und untereinander sich fortpflanzende Menschenmenge nimmt auch unter dem Einfluß der bestimmenden Lebensbedingungen einen gemeinsamen förperlichen und geistigen Thpus au, indem neben allgemeinen auch diese oder jene besonderen Charaktere in der Nachtommenschaft vorwiegend zur Geltung gelangen. Klima und anderweitige Lebensbedingungen drücken überhaupt den Völkern, sobald ihre Einwirkung eine Reihe von Stammessolgen hindurch fortgedauert hat, auf dem Wege der individuellen Umbildung und der Vererbung

zulett einen fest innewohnenben, mehr ober minder bleibenben Charafter auf, ber alsbann große Ausbauer gewinnt. Die Summirung väterlicher und mutterlicher Erbtheile in ber Nachkommenschaft scheint babei in erster Linie eine Rolle zu spielen.

Wo Chen vorwiegend ober ausschließlich unter Blutsverwandten geschlossen werten, pflanzen sich gewöhnlich gewisse Eigenthümlichkeiten ber Körpergestaltung, ber Unlagen, Neigungen u. s. w. von Geschlecht zu Geschlecht fort und befestigen sich bamit mehr und mehr. So sindet man, wie Bruch (im Amtl. Bericht ber beutsch. Naturf.-Versamml. zu Mainz 1842, S. 209) barlegt, in Ortschaften, beren Bewohner sich vorzugsweise untereinander verheirathen, einen gewissen, bem genauern Beobachter leicht ersasbaren Ortstypus, ber oft ganz verschieden von jenem eines andern nahe gelegenen Ortes ift.

Bruch bezieht sich babei auf bas Beispiel von Bregenheim bei Maing. Als bie vierzehnte römische Legion von einem Feldzuge in Briannien nach ihrem Stanborte Maing gurudtehrte, ichlog sich ihr eine Angahl von Britanniern an und bildete hier in ber Nahe ber römischen Festung eine britannische Colonie. Das heutige Bregenheim geigt in seiner Beröfterung heute noch ben celtischen Typus, im Gegensay zu einer anbern taum eine Viertessunde bavon entfernten Gemeinbe, beren Bewohner burch ifr Gewerbe, Gemigebau, veransaßt erscheinen, sich nur unter einanber zu verheirathen. hier sind bie Frauen klein und breit, bort groß und schank.

Diese Borgange sind übrigens bisjeht so wenig mit eutscheibenber Sicherheit beobachtet und verfolgt werben, es fonnen auch so mancherlei andere Momente babei vorliegen, welche ben Beobachter irre leiten — bag man selde vereinzelte Nachrichten nicht wohl in Rechnung bringen barf. — Andererzeits ift ber Borgang burch bie Erfahrungen über Buchung ber Dausthiere hinreichend ertantert.

Berborgene Bererbung.

Eine Reihe von Erscheinungen bentet auf eine verborgene (latente) Bererbung; sie bestehen in einer llebertragung von förperlichen ober geistigen Bügen ber Eltern ober eines ber Eltern auf Entel ober Urenfel. In ber nächsten Generation entgehen die betreffenden Büge unserer unmittelbaren Wahrnehmung, sie bleiben in ber materiellen Grundlage gleichsam eingeschlossen ober verstedt, und treten erst in einer weiteren Stammessolge wieder augenfällig hervor. Die Enfel gleichen bann ben Großeltern mehr als ben Eltern; ober ber Reffe bem Ontel u. f. w.

Eine solche verborgene Bererbung fann sowohl bei förperlichen als auch bei geistigen Charafteren vorsommen. Go findet man in Familien, bei welchen die Sechszahl von Fingern und Zehen vorstommt, daß bisweilen ein Bater mit herrschender Sechszahl Kinder mit der gewöhnlichen Fünfzahl hat. Unter den Enteln aber fommen Bersonen mit der Sechszahl und andere mit der Fünfzahl vor. In einer jener Familien, deren schon oben gedacht wurde, betrug die Zahl der fünfzähligen saft genau die der sechszähligen Entel.*)

Ebenso ist eine sprungweise Bererbung geistiger Züge oft beobachtet worden. Go vergleicht man Friedrichs bes Großen Begabung mit berjenigen seiner Großmutter, ber durch ihre Liebe zur Biffenschaft ausgezeichneten Königin Cophie Charlotte. Auch Onkel und Resse fommen nicht selten in besonderen Geisteszügen nabe miteinander überein.

Man hat biese gleichsam sprungweise Bererbung besonderer Körper = ober Geistescharaftere Atavismus (Urelterlichseit) ge-nannt,

Einen bentlich sichtbaren Ausbruck bes Borgangs verborgner Bererbung gewährt nur ber schon gebachte Fall in ber von Reaumur und Prichard ausgeführten sechssingrigen Familie. Der Sohn eines sechssingrigen Baters hatte die normale Funfzahl, aber der Daumen desselben war so bick, als ob er aus ber frühzeitigen Berschmelzung von zwei Fingern entstanden sei. Drei Entel hatten wieder die sechszählige Fingerbildung. Derselbe Fall sam auch in einem andern Zweige berselben Familie wieder vor.

In ber fünfzähligen Generation scheint also ein Rampf wiberftrebenber Elemente, eines Strebens nach Fünfzahl und eines Strebens nach Sechstahl, stattgefunden, und zu einer vorübergehenden Mittelgestaltung geführt zu haben. In ber britten Generation aber gewann wieder eins ber beiben Elemente bie Oberhand.

In ber Geistesvererbung von Grofeltern auf Entel u. f. w. mag mancher berartige Borgang von vorübergehenter Berschmelzung

^{*)} Ginen ähnlichen Fall latenter Bererbung befpricht Berigny in ben Comptes rend. acad. Paris 1863, Tom. 57, G. 743.

statthaben; ber außere Ausbrud erlangt aber nicht bie gleiche Deutlichkeit wie in obigem Falle.

Wirfung außerer Ginfluffe.

Der Einfluß ber äußeren Lebensbebingungen wirft mannichfach bestimmend und umformend auf die förperliche und geistige Berfassung bes Menschen ein und erzeugt entsprechende balb größere bald geringere individuelle Variationen, die durch Vererbung sich weiter übertragen können.

Diese Einwirfung ist sowohl für Individuen als sur ganze Bölter so oft und manigsach nachgewiesen worden, sie ist auch so ganz der an Eulturpstanzen und Hausthieren zu beobachtenden ähnslich, daß man wohl nur noch über den Grad der dadurch erzeugten Beränderungen und über den Grad von deren Bererbung sich zu vergewissern brancht. Mit andern Worten, der Einfluß, den der Mensch als Theilganzes (Mitrokosmus) vom Gesammtganzen (Matrokomus) erleibet, ist offenbar, der Grad des Einflusses und die Aufnahme seiner Wirfungen in das Wesen des Theilganzen aber noch näher sestzustellen.

Rlima und Nahrung, Lebensweife und Umgang üben ausgebehnten und nachtheiligen Ginfluf auf ben Menfchen aus.

Die Wirkungen treten alsbalb schon im Individuum auf, verändern oft in merklichem Grade bessen Körperversassung und Geistesrichtung, übertragen sich theilweise oder ganz auf die Nachtommen, werden Merkmale der Familie, gehen in der Folge in den Charakter von Stämmen und Völkern über — und es fragt sich nur noch, wie weit sie bei der Gestaltung der verschiedenen Rassen des Menschengeschlechts und bei der Hervorbildung des Menschen aus urweltlichen Lebensformen betheiligt sind.

In biefer hinsicht stoßen wir noch auf große Luden in ber Wissenschaft, bie theils auf Dürftigkeit ber Beobachtung heutiger Borgange, theils auf Schwierigkeiten beruht, welche in schwer zu überbrückenben Zeitabständen liegen.

Ginfluß von Ralte und Barme.

Kälte und Wärme üben je nach ihrem Grabe und ber Art ihrer Abwechslung auf bas forperliche und geistige Befinden bes

Menfchen mächtige und zum Theil entgegengesetzte Wirfungen aus. 3hr Einfluß ist schon bei vorübergehender Einwirfung auf ben einzelnen Menschen auffallend genug, und ber Erfolg stellt sich bei eingehender Betrachtung auch für Individuen, Familien, Stämme nach Berfluß längerer Zeiträume heraus. Stämme kalter und Stämme warmer Länder zeigen manigfache unterscheidende Eigenthumlichkeiten.

Mäßig erhöhte Barne wirft erregend und belebend auf ben Menichen ein, bie haut wird blutreicher, ihre Lebensthätigfeit reger, überhaupt erscheinen fast alle förperlichen und geistigen Berrichtungen beförbert.

höhere Wärmegrade erzeugen heftigere Wirkungen auf die haut und überhaupt die der Außenwelt näher gelegenen Körpertheile. Die körperlichen Berrichtungen werden theils erschlafft und geschwächt, theils über das gewöhnliche Maß gesteigert. Die ungleichmäßige Stimmung des Körpers überträgt sich auf den Geist, Ueberreizung und Erschlaffung machen sich auch hier geltend. (So beschreiben Spix und Martius den Einsluß des seuchtheißen Klimas von Rio Janeiro auf den europäischen Ankömmling.)

Mäßige Kälte wirft ähnlich ber mäßigen Wärme. Der Eintritt eines mäßigen Kältegrades wirft zunächst zusammenziehend auf bie äußere hant und ihr Gefäßnet. Die haut wird blutärmer. Das Blut zieht sich mehr nach den inneren Körpertheilen. Aber bald tritt eine sanste Rückwirkung ein, das Blut sehrt neu belebend in die Außentheile zurück. Das Gleichgewicht gewinnt in mäßig veränderter Gestalt wieder die Oberhand. Die förperlichen Berrichtungen erscheinen gehoben, die Gehirnthätigkeit erregt, der Geist geweckt.

Uebermafige Ratte ober allzulange Andauer ftarfer Ralte ftimmt bie Lebensfähigfeit berab, ber Beift wird trag.

Erregend, belebend, fräftigend wie mäßige Wärme und mäßige Kälte wirft in verstärfter Form auf ben Menschen saufter periodischer Bechsel beiber mittlerer Temperatur-Stufen nach Tag und Nacht, und nach Jahreszeiten.

Wie ber Einfluß mäßiger Warme bes Sommers ober mäßig warmer Erbtheile und mäßiger Ratte bes Winters, ober mäßig hoher Breiten auf ben einzelnen Menfchen sich verkündet, so wirkt nach Berfluß langerer Zeiträume auch ber Aufenthalt in heißen ober

warmen, gemäßigten ober talten Klimaten mannichfach abweichenb auf Körper und Beift gefammter Bevollerungen ein.

Die außerlich mahrnehmbare Körperverfaffung ber Stämme zeigt benigemaß mannichfache Abweichungen nach ber klimatischen Beschaffenheit ihrer Wohnsige.

Andere Körpercharaftere zeigen die Stämme ber Polarlander, andere bie ber Acquatorialgegenden, wieder andere bie ber fanft gemäßigten Klimate.

Nicht minder andern unter bem Ginfluß ber Mimate Temperament und Gemuth bes Menschen ab, ber sittliche Charafter und bie Geistesträfte.

Wie in Körper und Geist bes einzelnen Menschen, gibt bie erregente, belebente, träftigente Wirfung gemäßigter, in sanstem Bechsel auf- und abschwantenter Klimate fich auch in förperlichen und geistigen Charafteren ber gesammten Bevölferung funt; förperliche und geistige Leiftungsfähigfeit ift gehoben.

Beiter hinausliegende Folgen aber find bie Berschiebenheiten in Sitten und Gewohnheiten, in Staatsverfassung, Religionen, Kunften und Wissenschaften.

Bir sehen also ben Beginn bes Einflusses von Kälte und Barme an jedem Einzelwesen und erkennen bas Endergebuiß besieleben bei Bölkern, die seit Jahrtausenden bestimmten Kältes ober Barmes Graden ausgesetzt leben. Bon dem bazwischen liegenden Borgang wissen wir freilich nur sehr wenig und können unr unsicher abschätzen, was zunächst auf Rechnung von Bärme oder Kälte kommt, oder was von andern Lebenebedingungen, z. B. Nahrung, Kleidung, Bohnung u. s. w. herzuleiten sein mag.

Ginfluß der Rahrung.

Einfluß auf ben Menichen übt nicht minter bie Art ber Rahrung, sowohl nach ihrer pflanglichen ober thierischen Gertunft, als auch nach ihrem Gehalt an aufnahmsfähigen Stoffen und nach ihrer Beziehung zu ben besonderen Anforderungen, welche Klima und Lebensweise an den Meuschen stellen.

Bflaugennahrung enthält fast siete eine beträchtliche Meuge unlöslicher Holgfafer, welche bem Magen und ben Gingeweiben mechanische Austrengung bereitet, ohne bem Körper nahrenben Stoff guzuführen. Bebermann weiß, baß ichwerere, gehaltarmere Koft ben Berbauungswertzeugen größere Arbeit zumuthet.

Thierische Nahrung, im besondern bas Fleisch der Sansthiere und des Wildes, enthält bei gleich großer Menge stets einen reicheren Gehalt an fraftigenden Bestandtheilen, namentlich an sticksofssaltigen Berbindungen. Es ift sehr begreiflich, daß barnach Pflanzennahrung ben Magen größer, die Gedärme länger macht.

Bei Saugethieren ist bies wohlbekannt. Fleischfresser haben einen kleinen Magen und einen verhältnismäßig kurzen Darm. Aber zahme Fleischfresser, die der Mensch an Pflanzenkost gewöhnt, nehmen im Laufe der Stammessolgen an Länge des Darmcanals zu. Man beobachtet dies z. B. an der Hauskatze im Vergleich mit ihren wildelebenden Verwandten.*)

Aber auch beim Menfchen beobachtet man ähnliches. Der Hindu, ber vorzugsweise von Reis, ber Neger, ber meist vom Bisang und anderen Pstanzenftoffen, ber arme Irländer, ber fast aussichtiestlich von Kartoffeln lebt, lassen Birkungen vorherrschender Pftanzenkost erkennen; manche Stämme von solcher Lebensweise werben mehr voer weniger bickäuchig beschrieben. Sie muffen, um eine hinreichende Menge Blut zu erzeugen, eine größere Menge Pftanzenkosse zu sich nehmen. Ihre Berdauungswerkzeuge werben nothwendig baburch ausgebehnt, auch andere Körpercharaktere in weiterer Folge mehr ober minder berührt.

Es liegt nahe, daß solche Einstüffe der Nahrungsmittel auf ben Körper auch mannichfach vom Körper auf den Geist sich übertragen. Bölfer, die vorwiegend von Pflanzenkost leben, sind im Allgemeinen minder regsam, manche stumpfsinnig, andere auffallend gebuldig und unterwürfig. So ist 3. B. der Hindu, der wenig oder gar keine Fleischsoft zu sich nimmt, ein Beispiel von Geduld und Selbstverläugnung, kräftigeren Bölfern gegenüber zu thätigem Widerstand unfähig.

Die Art und Menge ber Nahrung im Berhaltniß zu ben befonderen Bebingungen bes Rlima's und ber besonberen Lebensweise

^{*)} Bronn, 1843, S. 110. Der Darm ber Saustate ift beträchtlich langer als ber ber Bilblate, offenbar in Folge ihrer mehr pflanglichen Fütterung, er ift mahricheinlich auch langer als ber ber abpffinischen Bilblate.

eines Stammes äußert oft ihren Ginfluß auf bie Starte bes Anochenbau's.

Halbwilde Stämme, die eine mandernde obbachlofe Lebensweise unter einem rauhen Klima, aber in einer an Nahrungsquellen nicht armen Gegend führen, pflegen derbe dide Knochen zu zeigen. Die Ausprägung der Muskelleisten, welche an Schädel und Gliedmaßen den Muskeln Anfahstellen bieten, das Oberflächengepräge überhaupt ist bei ihnen start entwickelt. Ein befanntes Beispiel sind die Patas gonen von Südamerika, die sich durch Körpergröße und namentlich durch die Derbheit ihrer Beinknochen anszeichnen. Große Harte, Dichtigkeit und Schwere ist auch dem Knochenstelette der Reger eigen.

Bölfer, die unter ber Härte bes langen übermäßig strengen Winters ber Polarländer leiden, nur muhsam ihre Nahrung erringen und Monate lang ihre Hitten wenig ober nicht verlassen, bleiben klein und bunntnochig. So die Estimo's in hohen Norden von Amerika.

Auch die Araber ber Bufte mit ihrem unfteeten Wanberleben in nahrungsarmen Streden und ihrer angestammten Mäßigkeit, haben bunne, schmächtige, aber babei bidte Knochen.

Ginflug von Gebrauch und Richtgebrand.

Der von Lamard schon sehr in ben Borbergrund gestellte Sat vom Gebrauch ober Nichtgebrauch ber Theile zeigt sich auch auf ben Menschen in mannichsacher Weise anwendbar. "Die Ent-wicklung ber Organe, sagt Lamard, und die Kraft ihrer Berrichtungen steht in beständigem Verhältniß zum Gebrauch bieser Theile."

Der Lehrling im handwerf, der Recrut auf dem Uebungsplat, ber Genesende unter ber Leitung des Arztes machen bentlich genug biese Erfahrung. Der Arzt beobachtet, wie die Muskeln des Armes, den der Kranke längere Zeit hindurch nicht bewegt, atrophisch werden, an verminderter Nahrungszufuhr verkummern.

Schwieriger ist ber Nachweis ber Uebertragung bessen, was Gebrauch und Nichtgebrauch in ber förperlichen Grundlage umändern, vom Einzelwesen auf Familie und Bolf. Man kennt übrigens mehrere ziemlich einleuchtende Beispiele von berartigen Uebertragungen

auf bie Nachtommenicaft, welche zuverläffige Berichterftatter bei balbgesitteten Raturvölfern beobachteten.

Bon ben Reufeelanbern berichtet 3. R. Forfter, bag ibre Beine auffallent fcmad entwidelt, Die Rniegelente aber ausgebehnt und unformlich feien. Er leitet bies einerfeits von ihrem anhal= tenben Gipen in Rahnen ber, andererfeite von ihrer Bewohnheit in ben Gutten auf ihre Ferfen gefauert ju verharren. Aehnlich außert fich Dumont b'Urville über bie Renfeelander. Er bemerkt, man murbe ihre Saltung ftolg nennen fonnen, wenn nicht gufolge ber Bewohnheit, in ihren Gutten gefauert ju fiten, ihre Rniefehlen beftanbig einknidten, fo bag ihr Bang ichlaff und nachläffig wirb. -Dunne verfrummte Beine werben auch ben Feuerlanbern guge= fchrieben, bie ebenfalle ben größten Theil ihres Lebene theile in ihren Butten, theils in Rahnen figent, gubringen. (Bilfes.) fteppenbewohnende Reitervolt ber Ralmuten ift ein anderes Bei-Ihre Gliedmaßen fcheinen für bas Reiten gemacht gu fein. 3hre frummen Beine ertragen feinen langen Fugmarich, fie find bagegen trefflich bem Ruden bee Bferbee angepagt. Schon bie Rinber gewöhnen fich baran, auf Schafen ober Biegen ju reiten. Mehnlich faben icon Attila's Bunnen aus.

Ginflug mechanischer Ginwirtungen.

Daß lange Andauer mechanischer Einwirfungen auf ben menschlichen Körper, fowohl auf Individuen wirft, als auch in der Nachtommenschaft Folgen hinterläßt, tann als sicher genommen werben.

Ziemlich zweifelhaft aber ift es babei, ob burch fünftliche Gestaltung von Körpertheilen bes Kinbes burch bie Eltern, z. B. burch
fünftlich hervorgerufene Berbilbung ber Schäbelform, ein Einfluß
auf bas nachtommente Geschlecht ausgesibt wirb.

Schon hippokrates erzählt von einem Stythischen Stamme nördlich vom Schwarzen Meer, welcher die Sitte hatte, allen neugebornen Kindern durch Drücken und Binden den Kopf in die Länge zu strecken; im Laufe der Stammesfolgen hätten endlich alle Kinder schon bei der Geburt eine spize Kopfbildung mitgebracht. — Die Ansicht ist also schon sehr alt. — In ähnlicher Weise kommen Berunstaltungen der Schädelform bei amerikanischen Stämmen vor. Ob

sich hier bei den Nachkommen eine erbliche Uebertragung äußert, scheint nicht recht ermittelt zu sein, es liegen darüber abweichende Angaben vor.

Thaer fagt (und Bronn*) wiederholt), daß, als in Deutschland die Schuhe mit hohen Abfaten Mobe geworden, auch die Kinber in höheren Ständen begonnen hatten, einwarts, gedrehte Zeben und nach außen gewendete Fußwurzeln mit auf die Welt zu bringen.

Mag man bie Beifpiele im Einzelnen auch mehr ober minber anfechten können, so ist ber Borgang im Ganzen boch nach ben bessern Belegen, welche bie Beobachtung an Hausthieren ergibt, auch für ben Menschen hinreichend sicher gestellt.

Ginfluß der Lebensweise überhaupt.

Die klimatischen und topischen (geographischen) Berhältniffe bes Aufenthalts, die von ber Gestaltung ber Pflanzen- und Thiervölkerung besselben abhängenden Nahrungsquellen und die aus beiden Borbedingungen ersließenden Beschäftigungen und Gewohnheiten des Menschen, kurzgesaßt, seine besondere Lebensweise, äußern ihren Einfluß in mannichsacher hinsicht sehr deutlich, wiewohl die gesammte Wirkung sich nicht immer genau aus den einzelnen Ursachen herleiten läßt.

So haben 3. B. die Estimo's im falten Norden Amerika's viele Züge gemeinsam mit den Feuerländern in der kalten Südsspite desselben Welttheils; beibe and gleichen in mehrer hinsicht den Lappen und den asiatischen Polarvölkern. Sie sind durchschnittlich von kleinerem gedrungnerem Körperbau und schwächerer Anochenbildung als ihre nächsten Nachbarn in wärmeren Gegenden. Bon vielen Polarvölkern wird eine ansfallende Kürze der Beine im Bershältniß zum Rumpse angegeben, auch die hände pslegen auffallend klein zu sein. Es ist wohl kein Zweisel, daß sie dies Gepräge meistentheils vom Einfluß ihres winterlichen Aufenthalts angenommen haben.

Stämme, die von friegerifchen Rachbarn in ungunftigere, nahrungearmere Gegenden verbrängt murben, haben nicht felten auf-

^{*)} S. G. Bronn, Sanbbuch einer Geschichte ber Natur, II, 1843, S. 185. Th. Bait, Anthropologie ber Naturvöller, I, 1859, S. 98.

fallende Aenderungen des förperlichen und geiftigen Gepräges erlitten. Die verfümmerten, durch stärferes Hervortreten thierischer Büge entstellten Miggestalten der Buschmänner in Südafrifa und des Landvolks mehrerer armen Striche Irlands werden oft erwähnt. — Unterschiede zwischen Gebirgsbevölkerungen und ihren nächsten Stammesverwandten in der Ebene, zwischen Jagdvölkern, hirtenstämmen und seshaften Ansiedlern, sowie auch zwischen Landund Stadtbevölkerung sind im Allgemeinen wohlbekannt.

Die Aenderungen find hier fehr mannichfacher Art und leiten sich vom Zusammenwirken von mancherlei Ursachen her, über beren Einzelheiten oft noch fehr abweichende Auslichten herrschen.

Hervorstehende Badenknochen sind auffallend verbreitet unter Romaden =, Jagb = und Fischervölkern, namentlich allen Polarbes wohnern eigen. Daß dieser Zug der Gesichtsbildung in Folge der Lebensweise erworben ift, scheint ziemlich sicher, daß er mit harter nahrungsarmer oft mangelnder Kost und daraus erfolgten Eigenthumlichkeiten der Berdauungsorgane zusammenhängt, wenigstens wahrscheinlich. Selbst die körperlich wohlgebildeten Islander sollen bei sonst schonen Gesichtszügen durch etwas start hervorragende Backenknochen auffallen.

Schlichtes ftraffes haar ift allen Bollern ber Bolarlanber eigen und auch in ben gemäßigten Klimaten vorherrichend. Welche Wirfung taltes Klima auf ben haarwuchs äußern soll, welcher Art hier ber verborgene Faben zwischen Ursache und Wirfung sein möge, ist zwar zur Zeit noch nicht abzusehen, aber es liegt jedensalls nahe, einen solchen zu vernuthen, und von Charafteren ber gesammten äußeren hülle unter bem Einslusse ber äußern Lebensbedingungen herzuleiten.

Tremanx*) vernuthet, bag bei schlichthaarigen afiatischen Einwanderern in Afrika im Laufe ber Stammessolgen zunächst die Sautsarbe bunkler, später bas Saar krauser werbe und bann erst die Gesichtszüge eine Aenderung erleiben. Es ist aber schwer zu ermitteln, wieweit babei eine Blutsmischung mit eingeborenen Afrikanern im Laufe der Jahrhunderte stattgesunden und mitgewirkt hat. Wir stehen auch hier wieder am Ansange einer Lösung der Frage.

Ein großer Theil ber Wirfungen veranderter Lebensbedingungen

^{*)} Comptes rend. acad. Paris, 1864, Tom. 58, p. 526, p. 610. Rolle, Der Menich. 7



auf ben Menschen scheint auf Störung im vorherbestandenen Gleichgewicht ber Aufnahme und ber Ausgabe bes Körpers zu kommen. Bon den Nahrungsstoffen wird ein Theil durch Eingeweide und Drüfen, ein auderer durch die Lungen, ein dritter durch die Hangen ausgeschieden. Ernährung, Secretion und Excretion stellen sich nach Maßgabe bestimmter Lebensbedingungen innerhalb eines gewissen Spielraums und innerhalb gewisser Wege für Individuen, Familien und Stämme mehr oder minder sest. Die Bererbung aber erhöht die Festigseit dieses Verhältnisses, die Verrichtung wirft auf den Bau zurück und wird durch diesen ihrerseits um so mehr nach Maß und Weg besessigt.

Beränderungen der Lebensbedingungen stören jenes Gleichgewicht. Geht der Menfch z. B. aus wärmeren Alimaten in kältere über, so wird die Thätigteit der Lungen durch die von der äußern Umgebung gestellte Ansorderung an den Körper, mehr Wärme als bisher zu erzeugen, stärker angestrengt. Geht der Mensch aber aus kälterem in wärmeres Alima über, so wird die Stoffausscheisdung durch die Lungen vermindert; die Eingeweide und Drüsen, das Hautspletem, werden stärker herangezogen. Namentlich scheint die Einswirfung auf Leber und Nieren start zu sein.

Aus biefen Störungen bes Gleichzewichts bei Aenberung ber Lebensbedingungen gehen mancherlei Krantheitserscheinungen hervor. Welchen Verlauf aber die Umbildung von Verrichtungen und Körpersgrundlage annimmt, wenn ber Körper ben Anlaß zu Krantheit und Tod überwindet, scheint erst wenig ermittelt zu sein. Zwischen Erfrankung und vortheilhafter Anpassung liegen Wittelstuffusen, die man wenig kennt, weil sie nur wenig in die Sinne fallen und die wissenschaftlichen Antriebe zu ihrer Ermittelung bisher zu gering waren.

Unter ber Bezeichnung Complexion*) (Umflechtung, Inbegriff), verstehen bie Englander bie Gefammtbeschaffenheit ber Saut= unb haarbilbung bes Menschen, namentlich nach ihrem Farbestoffgehalt.

Diefe Complexion entspricht, wie es scheint, in vielen (nicht in allen) Fällen bem Einfluß von Kälte ober Wärme, bem ber Lichtmenge, bem von Wohnung, Kleidung u. f. w. In andern Fällen scheint eine ererbte Complexion unberührt von biefen Einfluffen zu bleiben.

^{*)} Pridarb, Naturgefdicte bee Menidengefdlechte, Bb. I, 1840, S. 262.

Die buntle Complexion herricht in allen warmen und heißen ganbern, aber auch ebenfo bei ben hochnorbifchen (eireumpolaren) Bevölferungen.

Die helle (blonde) Complexion bagegen tommt mehr in ber gemäßigt talten Bone ber Alten Welt vor, auf Gebirgen mehr als in warmen Ebenen, in Dörfern mehr als in Städten. Sie scheint also einer bestimmten Wirfung zu entsprechen, welche gegebene Lebensbedingungen, namentlich insesern sie mit der Atmosphäre zusammenhängen, auf die Umfangsbulle bes menschlichen Körpers äußern.

Bei ben bunfleren Bölfern warmerer Lanber und benen bes hohen Norbens fommen helle Complexionen nur spärlich vor und pflegen auf Individuen ober Familien begrenzt zu bleiben.

. Umbilbungen ber Complexion burch bestimmte Lebensbebingungen werben hin und wieder berichtet. Im Ganzen sind die Beobachtungen solcher Borgange noch sehr burftig und oft einander widersprechend.

Würtemberger mit blondem oder rothem Haar und lichtblauen Augen, seit 1816 in Georgien angesiebelt*), sollen im Lause zweier Generationen unter Einfluß der veränderten Lebensbedingungen sast sämmtlich schwarzes Haar und schwarze Augen angenommen haben, so daß Großeltern und Entel sich in ihrer Complexion schon nicht mehr gleichen. — Zu voller Glaubwürdigkeit des Berichtes bedürste es allerdings noch Bestätigung des Borganges in andern Gegenden.

Uehnliche Borgänge in größerem Maßstabe scheinen oft nach Wanderungen von Bölfern vorgekommen zu sein. So zeichnen sich bie Hindu's oder östlichen Arier in den warmen Niederungen Hindostan's durch dunkle, oft dunkelbraune oder sast schwarze Hautsarbe, schwarzes Haar, schwarzes Auge aus. Man ist von jeher geneigt gewesen, in diesem Zuge eine Wirtung des Klima's zu sehen. In der That zeigen die Bölfer desselben Stamm's (wenigsten derselben Sprachensamilie) in den Gebirgskändern des Himataya's hellere Complexion. Die Inder von Kasamir werden als brünett beschrieben. Die Sia-Posh (oder Kasir's) der Gebirgsgegend im Norden von Kabul zeigen hellfarbige Haut, braunes Haar, hellblane oder hellbraune Augen. Es liegt sehr nahe anzunehmen, daß Hindu's, Kasschmirer und Sia-Posh klimatische Zweige des gleichen arischen

^{*)} Khanikof in Comptes rend. Paris, Tom. 59, 1864, S. 1032.

Stamm's find, bag ber Aufenthalt in heißen Rieberungen ben einen Bweig buntel, ber Aufenthalt in einem falten hochlande ben andern licht gefarbt hat.

Gallier, Calebonier und Germanen waren zu Tacitus Beit von heller Haars und Augenjarbe, nur von ben Siluren (in Südwales) wird dunkle Färbung berichtet. Gelbhaarig waren nach den Berichten ber verschiedenen römischen Schriftsteller die Gallier (xanthoi, aurei, flavi), rothhaarig (pyrrhoi, rutili) und blauäugig die Germanen.

Diefe helle haarfarbe hat fich in ben keltischen Ländern großentheils und auch in Deutschland theilweise verloren. Der Borgang ber Umänderung kann als sicher gestellt gelten, weniger klar sind die näheren Momente. Es scheint aber, daß städtische Lebensweise, dauernde Ansiedlung in warmer, trodner, von Wäldern und Sümpfen befreiter Gegend, besonders zur Umbildung der helleren in dunklere Körperumssechtung beigetragen haben. Mischung hellfarbiger Bevölkerungen mit einzelnen dunkleren Individuen mag um so mehr dazu mitgewirft haben, wo an und für sich eine dunklere Färbung in heranbildung war.

Ginfluß des Beiftes auf den Rorper.

Das geistige Leben bes Menschen wirft in mehrsacher hinsicht auf seine physische Grundlage, ben Körper, ein; es steigert ober verringert bessen Berrichtungen. Auch erfährt es seinerseits bann wieder bie Rudwirfung biefer Ginflusse.

Leib und Freud, Macht ber Leibenschaften, Uebung und Thätigfeit bes Berstandes, Geistesstörnungen u. f. w. greifen mannichsach in ben Fortgang ber förperlichen Berrichtungen ein und erzeugen bestimmte Wirfungen, die auch auf die förperliche Grundlage übergeben, in weiterer Folge selbst sich erblich übertragen fönnen.

Schon beim Thiere sehen wir wie Lust und Unlust, Freude und Schmerz auf ben physischen Körper zurudwirfen. Wir sehen, wie aus vielen glaubwürdigen Berichten hervorgeht, selbst ben hund und bas Pferd trauern und in Folge ber Trauer merklich abnehmen ober gang erliegen.

Roch beträchtlicher ift Diese Rudwirkung bes geiftigen Lebens

auf bas physische beim Menschen; Frende und Trauer, Bezähmung und Entsessellung ber Leibenschafter, mäßige Uebung oder Ueberspannung des Geistes äußern mächtig verschiedene Wirfung auf das Einzelwesen. Die Macht des Willens über die förperlichen Berrichtungen geht oft sehr weit. Bunderbar ist 3. B. der Ersolg des Willens oder weniger bestimmender Worte des Feldherrn auf die Geistesstimmung des Heers und die Erwedung seiner Leistungsfähigsteit. Andauerud pflegt der Ersolg des Willens freilich nicht zu sein.

Auch im geistigen Felbe macht bie Wirfung von Gebrauch ober Richtgebrauch ber Fähigkeiten sich geltend. Trägheit schwächt, mäßige Uebung flärft und erhält, Ueberarbeitung gerftort.

Die längere Andauer ber Art und bes Grades geistiger Thätigteit prägt sich naturgemäß auch in ben Nachkommen wieder aus und zwar am meisten im Gehirn, als bem Organe bes Geistes, und bem Antlit als Hauptsammelplat ber Sinneswertzeuge. Das Nähere bes Vorgangs ist uns freilich auch hier wieder nahe unzugänglich.

Benn Gebrauch in seiner mäßigen, nicht zerftörenben sonbern fraftigenben Ausbehnung bie Organe bes Körpers erweitert und belebt, auch im Berlaufe andauernber Bieberholung bleibend startt, so ist auch am Gehirn, als ber hauptwertstätte bes Geistes, eine Birkung von bessen bauernber Thätigkeit, und am Schabel, als ber außern hulle bes Gehirns, ein außerer Ausbruck jener Birkung zu erwarten.

Frère hat 1852 barauf aufmerkjam gemacht, bag bei einer und berselben Menschenraffe im Berlaufe ber zunehmenden Gesittung bie Stirn sich zu wölben und ber Borbertheil bes Schäbels gegenüber bem hintertheil besselben anzuwachsen fcheine.

Broca hat in neuerer Zeit durch Bergleichung von Schabeln aus einem alten Parifer Friedhof, der jedenfalls aus den Zeiten vor bem 12. Jahrhundert herrührt, mit Schabeln aus ber heutigen Berölferung gefunden, daß im Ganzen ber Gehirnraum bes Schabels sich vergrößert zeigt.

Die Zunahme bes Gehirnraums betrug bier nach Berlauf von fieben Jahrhunderten burchschnittlich 2, 5 %.

In Ginklaug bamit fand Broca, bag Schabel von Perfonen ber höhern Stanbe, also Perfonen, bie mehr mit Runften und Biffenfchaften, als mit hanbarbeiten fich beschäftigen, burchschnittlich einen größeren Behirnranm zeigen, als Schabel ber arbeitenben und bienenben Maffe; beides nach Schabeln aus ben Parifer Friedhöfen.

Es scheint barnach, bag andauernde Thatigleit bes Beiftes im Berlaufe ber Stammesfolgen zu einer Bergrößerung bes Behirnraumes führt — bem Lamard'ichen Sate entsprechend.

Beiftige Befähigung auf Grund reicherer Ausbildung bes Behirns beruht bennach auf einer Reihenfolge von Erwerbungen und Bererbungen im Berlaufe zahlreicher Stammesfolgen von Ginzelwesen, welche gunftigen Gebrauch von ihrem Geiftesorgan machten.

Bedfelwirfung ber Entwidlung.

Bei ben Beränderungen, welche ber Menich durch ben Ginflug ber außern Lebensbedingungen und die besondere Art bes Gebrauchs ober Nichtgebrauchs seiner Organe und ihrer Fähigkeiten erleibet, machen sich noch besondere Bechfelwirkungen geltend, die sowohl bei ihm als auch in ber Thierwelt in einzelnen Fällen nachweisbar sind, im Gauzen aber zur Zeit noch sehr im Dunkel liegen.

Das hervortreten einer neuen Bariation in irgend einem Rörpertheil eines Einzelwesenst ift nämlich oft von anderweitigen Abweichungen begleitet, die eine innere Folge jener und entweder von ziemlich ähnlicher Art oder mehr entgegengesetten Charafters sind.

Neigung zu gleichzeitiger, mehr ober weniger ahnlicher Bariation haben bie homologen Theile bes Körpers, b. h. jene, welche aus gleichartigen Geweben aufgebaut fint, ebenfo, und um fo mehr noch, bie paarigen Körpertheile.

So tritt 3. B. bei abnormer Fingerbildung die Sechsgahl ber Endglieder bei Fingern und Zehen fast stelle Jugleich hervor. Finger und Zehen variiren also gern gleichzeitig. hier führt Paarigteit zu Wechselwirfung. Vielleicht entsprechen sich in ähnlicher Weise anch ber Umriß bes Kopfes und die Gestalt bes Beckeus, wenigstens ninmit man dies bei ben Menschenrassen im Großen au.*)

^{*)} Saufig geben befonbere individuelle Difbilbungen Anleitung gur Erichließung von Bechfelmirfungen, beren Berlauf wir im normalen Organismus nicht hervortreten feben. Go ergablt Boigt von einem Mabchen

In Haut, Haar und Augen (namentlich ber Regenbogenhaut bes Auges, ber Bris) treten gern gewisse Charaftere, namentlich Färbungen, gleichzeitig hervor; so 3. B. sinden sich helle, röthlich burchscheinende Haut, blondes ober röthliches Haar, blane Augen gern zusammen ein. (Blonde Complexion.) Bölter mit gefärbter Haut haben sast stehe schwarzes Haar und schwarze Augen. (Duntle Complexion.) Die Wechselwirtung begründet sich hier im Ausbau ungleicher Theise aus gleichwerthigen Baumaterien.

Eine Neigung zum Gervortreten von Bariationen entgegengesetzen Charafters ergibt sich mit bem innern Gleichgewicht
bes Körpers, welches ein Einzelwesen nach Bau und Berrichtungen
ererbt hat und bem Bedürfniß einerseits zu sparen, was andererseits
mehr als vordem verausgabt wurde. Wächst ein Organ des Körpers stärfer an, als es bei der elterlichen Form der Fall war, so
strebt demzusolge der Körper nach herstellung eines neuen Gleichgewichts, und zwar durch Ersparung der Nahrungszusuhr, die andere
Körpertheile sonst erhielten.

So scheint 3. B. mit ber größeren Ausbildung bes Gehirusschäbels ber Gesichtstheil bes Ropfes mit bem Ober- und Unterfieser gewöhnlich an Ausbehnung zu verlieren.

Im Geiftesleben bes Menschen ift bie erschöpfenbe Wirfung ber Bergeubung befannt genug; ebenso bekannt auch bie gegenseitig ausschließenbe Art mancher besonberen Geistesverrichtungen.

mit Doppelentwidsung von Unterseibstheilen (Uterus duplex), baffelbe habe ein so unverhaltnismäßig breites Gesicht gehabt, als ob Reigung zur Bilbung eines boppelten Einzelwesen vorgelegen habe (F. S. Boigt, Lehrb. ber Boologie, Stuttgart, I, 1835, S. 225. Mebiein. dir. Zeitung v. 3. 1825). Liegt hier wirklich eine Wechselwirtung zwischen Unterseib und Gesicht vor?

Drittes Kapitel.

Darwin's Lehre vom Rampf um's Dafein und der natürlichen Auslese.

Bei bem steten Ringen zwischen ber bem Einzelwesen inne wohnenben Reigung zu gleichmäßiger Uebertragung seiner Charaktere auf bie Nachkommenschaft und bem von ber Außenwelt ununterbrochen hinzusließenben Unstoß zur Bildung von Bariationen entstehen manderlei Abweichungen von ber Stammform, lebensfähige und lebensunfähige, gut begabte und burftig begabte.

Nach Darwin aber gibt bei dieser Mannichsaltigkeit der Erzeugnisse in seiner Entscheidung immer der Bortheil den Ausschlag. Jebe neuerzeugte Lebenssorm, welche durch ihren besondern Charakter zu vortheilhafterem Bestehen des Kampfes um's Dassein befähigt ist, hat Aussicht auf Erhaltung und Bermehrung.

Günstig und ungunstig geartete Einzelwesen tommen zur Welt, aber die lettern geben meist schon in einer frühen Lebensstuse mit Tod ab, die günstiger gearteten überleben sie und übertragen ihren günstigeren Charakter auf die Nachkommenschaft. Das ift freilich nicht in allen einzelnen Fällen ausgesprochen, aber der lleberschlag der gesammten Fälle führt zur Annnahme, daß es für die Wehrzahl und die lette Entscheidung gültig ist.

Diefer Borgang, ber ichon unter ben Kinbern beffelben Elternpaars nachweisbar ift, macht sich weiterhin noch im Laufe langerer Stammesfolgen in ähnlicher Beife, aber mit noch ausgesprochnerem Erfolge geltenb. Einzelwefen, die eine gunftige, fie fraftigende, höher befähigende Bariation erhalten haben, gebeihen besser, vermehren sich, vererben ihre gunstigere Begabung. Die besser gearteten Nachkommen nehmen Raum und Nahrung in Besit und verdrängen endlich in näherer ober fernerer Frift ihre minder gludlichen Mitbewerber. Diese verschwinden vom Schauplat, sie erlöschen.

Es ist als ob eine Auswahl ober Auslese stattgesunden habe, wie sie der Mensch nach seinem Gutdunken (zu seinem eigenen Bortheil) bei der Zucht der Hausthiere vornimmt. Außerhalb des Bereichs der Menschenwillführ ist es der Bortheil (des Einzelwesens selbst), der entscheidet. Dieser Entscheidung ist aber der Mensch in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle so gut unterworsen, wie jedes andere Lebewesen. Die menschliche Billfür erreicht früher ihre Grenzen und der Ersolg des Bortheils macht sich von da an um so mächtiger geltend.

Ihren Ausbrud findet aber biese burch die ganze Lebewelt, auch unsere bürgerliche und staatliche Gesellschaft gehende Regel in bem biblischen Spruch: "Wer ba hat, dem wird gegeben." (Wer gunftig geartet ift, hat Aussicht auf Gedeihen.)

hier geht bie Darwin'iche Theorie ziemlich weit von ber Lamard'ichen ab.

Das Streben bes Einzelwesens, auf bas Lamard so großes Gewicht. legte, ist nur von geringem Einfluß auf Entstehung neuer, erblich übertragbarer Lebensformen. Durch Annahme neuer Gewohnheiten aus eigenem Antriebe fann wohl ein Lebewesen neue Charaftere ber förperlichen Grundlage erhalten; aber jede solche Bariation erhält sich nur, wenn sie vortheilhaft ist. Der Vortheil, ben eine hervorgetretene günstige Abweichung von ber Stammform ben durch sie ausgezeichneten Einzelwesen im Kampf um's Dasein ertheilt, führt zu Erhaltung berselben, zu Vererbung auf die Nachstommenschaft und zunehmender Besestigung. Oft wird in diesem Berlaufe auch noch eine allmählige Steigerung wahrnehmbar, welche sich ebenfalls fortsetzt, sosen sie von Bortheil ist, welche aber vom Willen keineswegs beeinsslußt wird.

Der Mensch und jedes Lebewesen überhaupt erscheint in Darwin'schem Lichte noch viel abhängiger von der Außenwelt, als es Lamard annahm, viel passiver und viel mehr auf Benutzung zufälliger Liden ober günftiger Umanberungen ber umgebenben Außenwelt angewiesen.

Stammbanm und Ardiv.

Den Borgang ber Umgestaltung und Auslese vermögen wir in ihren ersten Anfängen bald mehr bald minber beutlich bei Individuen, Familien und Stämmen unter unsern Augen zu besobachten. Weitere Fortschritte besselben ergeben sich auch innerhalb ber geschichtlichen Zeit.

Der hauptbetrag aber fallt auf Zeiten, beren Alter bas fleine Gebiet ber Bollergeschichte weit überschreitet und baher unserer gewohnten Anschauung schwer zu verfinnlichen ift.

An Zeit kann es in Wirklichteit nicht gefehlt haben, ba bie Geologie uns mit vorgeschichtlichen Begebenheiten ber mannichsachsten Art bekannt macht, welche weit in bie rathselvollen Fernen ber Bergangenheit zurnichreichen nnb nicht mehr nach Jahren, sonbern nach Tausenden und Millionen von Jahren sich abmessen.

Das Enbergebniß von Umbildung und Anslese ift nothwendig ein immer wachsendes Auseinandergehen ber Nachkommenschaft, in ber Mehrzahl ber Fälle zugleich auch ber Untergang ber bie Endglieder vermittelnden Zwischenformen.

Erhalten bleiben hin und wieder die Zwischenformen in solchen abgegrenzten Gebieten, wo sie von der Mitbewerbung fräftigerer Berwandten und anderer Feinde geschützt find. Biele aber, die überwiegende Mehrzahl, sind längst erloschen und mit ihrem Entfallen haben sich die Abstände in Bau und Berrichtungen begründet, welche die verschiedenen Lebensformen der Jetztwelt von einander scheiden.

Die geologische Geschichte ber Lebewelt gibt bavon eine reiche Bille von Belegen. Sie zeigt uns zahlreiche Gruppen von erloschenen Lebensformen, welche Charaktere vereinigten, bie später nur in getrenuten Zweigen bes gleichen Stammes auftreten.

Gleichzeitig lebente verschiedne Formen haben also einen gemeinfamen Stammbaum, ber in weit entlegene Borzeit zurudreicht.

Das Archiv biefes Stammbaums ber Pflanzen = und Thier=

welt find bie alteren und jungeren Bobenablagerungen, mit beren Untersuchung bie Geologie sich befaßt und beren Einschlusse iffanglicher und thierischer herfunft bie Palaontologie und kennen lernt.

Bahlreiche erloschene Uebergangsformen, welche bas gegenseitige Berhältniß und die Abstammung heutiger, in Ban und Berrichtungen von einander abstehenden Lebenssormen erläutern, hat man im Laufe sortschreitender geologischer Forschungen kennen gelernt. Biele Lücken im Stammbaum der Pflanzen- und Thierwelt sind baburch sichen mehr oder minder ausgefüllt worden, während andere erst in näherer oder fernerer Zufunft eine solche Aussstüllung sinden werden.

Der Vorgang allnähliger Auffindung verfnupfender Formen in alteren und jungeren Bodenschichten erlantert auch jene Formenzeihe, welche im Menschen sich gipfelt. Dieser Vorgang ift allerbings sehr langsam, die Formenreihe ist dis jeht erst in sehr lüdenhafter Folge nachgewiesen, aber ihre genauere Darlegung in näherer oder fernerer Butunft nicht nur möglich, sondern so gut wie außer Zweifel. Man brancht nur den Stand der Dinge zu Cüvier's Zeit mit dem heutigen zu vergleichen, um zu sehen, wie viel jedes Jahrzehnt bringt und wie viel die nächsten fördern werden.

Unwendung ber Darwin'iden Lehre auf ben Meniden.

Die Lehre von ber Umbildungsfähigfeit ber Arten, im Sinne Camard's und Darwin's, muß in ber Onrchführung ber Stammesreihe von nieder zu höher organisirten Wesen in letter Folge nothwendig zur Annahme einer Abstammung bes Menschen aus ber Thierwelt führen. "Der Mensch ist entwidelt, nicht ersichaffen" — wie Oten sagt.

Die nahe Berwandtschaft, welche im zoologischen Syfteme ben Menschen mit ben höheren Thiersormen überhaupt und ben höheren Affenarten im besonderen verknüpft, ist also tein bloger Ausdruck einer providentiellen Absicht in Erschaffung ähnlicher Formen aus ungleicher Grundlage — wie dies namentlich Agaffiz glaublich machen wollte. Sie ist vielmehr Folge einer wirklichen gemeinsamen Abstammung aus entfernter liegender, noch niederer gearteter Burzel.

Affe und Menich find ahnliche Formen in ungleicher Beife ans gleicher Grundlage bervorgebilbet. Dit andern Borgen -

und mit befonderer Rudficht auf unsere eigne der Affen Betterschaft abholde Stammeseitelkeit — läßt sich auch noch sagen: "Die Affen ber hentigen Welt (wenigstens die von Afien und Afrika) sind die Schladen, die bei ber Werdung des Menschen absielen."

Alle biefe ans ber Transmutationslehre nothwendig ersließenden Folgerungen lassen sich aus bem Spitem ber Thierwelt, ans ber vergleichenden Entwicklungsgeschichte ber Individuen und aus ber geologischen Geschichte ber Erde und ihrer Bevölkerung mannichsach rechtsertigen, und bald mehr bald minder als vollberechtigt erweisen. Ihre lette vollständige Erweisung bleibt allerdings fünstigen geologischen Funden noch vorbehalten; wir wissen aber, daß biese Funde ihren allmähligen Fortgang nehmen, und wissen auch schon, in welche Fächer bieselben sich einzuschalten pslegen.

An Wiberspruch bagegen sehlt es nicht, aber wir sehen, bag er meist nur auf bem Boben ber gereitten Empfindung fußt, bie ihre auf dem Gebiete der Sitte und Gewohnheit berechtigte Geltung auch auf das der wissenschaftlichen Forschung auszudehnen strebt. Es ist außerdem auch offenbar, daß der meiste Widerspruch gegen solche Lüden in den Beweisen der Theorie statt hat, deren Aussillung offenbar Sache der Zeit und der nach Ausbehnung und Tiese vervielsachten Forschung ist. Ein solcher Widerspruch hindert, hält aber nicht für die Dauer auf.

Die Borgange ber Bererbung, Erwerbung und Auslese in ber Pflanzen- und Thierwelt, überhaupt ihre geologische Geschichte von ber Primordialzeit bis zur Schwelle ber heutigen Lebewelt wurden sin in einem früheren Werte *) naher erörtert, auf bas in mehrfacher hinsicht hier verwiesen werben kann.

Diefelben Borgänge in befonderer Rudficht des Menschen und seines geologischen Stammes von den Fischen und Reptilien ber palädzoischen Beriode an bis zum ersten sossischen von Uffen = und Menschenresten in den jüngeren vorgeschichtlichen (tertiären und biluvialen) Bodenablagerungen beschäftigen uns hier. Wir sehen sie theils vor unsern Augen noch sich abwideln, theils erkennen

^{*)} F. Rolle. Ch. Darwin's Lehre von ber Entflehung ber Arten im Pflangen- und Thierreich in ihrer Anwendung auf bie Schöpfungege-icidete. Frankfurt, 1863.

wir ihre Bengniffe in ben foffilen Ginfosuffen alterer und jungerer Bobenbilbungen.

Wir behandeln zunächst ben Kampf um's Dasein zwischen Bolefern und Naffen ber Menschen ber heutigen Lebewelt, bann bie natürliche Stellung bes Menschen zur lebenben Mitwelt und zur ersloschenen Borwelt.

Rampf um Raum und Nahrung.

Der Raum, ben bas Festland bietet, würde längst vom Menschengeschlechte überfüllt sein, die Quellen ber Nahrung erschöpft, wenn nicht sortwährend ein heftiger Kampf um's Dasein, sowohl gegenüber ber mehr ober minder feindlichen irdischen Außenwelt, als auch von Mensch zu Mensch, von Bolk zu Bolk, die Reihen lichtete.

Das Menschengeschlecht ift in fortbauernber Bermehrung begriffen, welcher aber eine Reihe anberer natürlicher Einflusse, theils bie feinbliche Außenwelt, theils ber Kampf bes Menschen gegen ben Menschen, mehr ober minber bie Wage halten.

Diese verschiebenen Borgange können in mannichsachen Abstufungen in einander eingreifen, die nächsten Ergebnisse können auch sehr verschiebener Art sein, aber das lette Endergebnis seder größeren Reihe von Borgangen wird dem Bortheil der Gesammtheit entsprechen. Das ungünstig geartete erliegt vorzugsweise, das günstig begabte erhalt sich eher und überträgt seine bessere Begabung auf die Nachsommenschaft.

Obschon der Mensch im Berhältniß zu ben meisten Wirbelsthieren sich nur langsam vermehrt, verdoppelt er doch unter gewöhnlichen, vorwiegend günstigen Umständen seine Anzahl im Berlauf von etwa fünf und zwauzig Jahren, wenn nicht schon in kurzerer Frist. Würde dieser Betrag der Bervielfältigung ungestört sortdaueru, so würde schon nach wenigen Jahrtausenden die Erdobersstäche keinen Raum mehr für seine ganze Nachkommenschaft haben. Dieser Fall tritt aber nicht ein, weil die zerstörenden Einstüsse der Außenwelt und bes Menschen auf seine Nebenmenschen der Bermehrung mehr oder minder die Wage halten. Je mehr llebervölsterung eintritt, um so reichere Ernten hält gewöhnlich der Tod.

Reigende und giftige Thiere verbreiten ben Tod um fich.

Seuchen und Miffighre, Sturme und Fluhten richten balb bier balb ba Berbeerungen im Menichengeschlechte an.

Diese Borgänge sind bekannt genug. Wölse sorbern noch jährlich ihre Opfer in Anftland, Polen und Ungarn, Giftschlangen in Westindien, der Tiger in Ostindien. (Auf der Insel Singapore an der Südspitze von Malatta tommt der Tiger selbst über einen nahe eine halbe Seemeile breiten Meeresarm geschwommen, um Randzüge auf Menschen anzustellen.) Die Blattern haben, von Europäern mitgebracht, im Lause weniger Jahrzehnte, viele Tausende von Indianern Amerita's weggerafft, selbst ganze Stämme zum Erlöschen gebracht. Hunger und Seuchen richten namentlich da gewaltige Berheerungen an, wo ungünstig gestellte Stämme, arm an Nahrungsquellen und hilssmitteln und unter dem Drucke benachbarter stärkerer Stämme, nur mit Anstrengung und Noth ihr Dasein fristen.

Roch gerftorenber in furgen Friften wirft ber feindliche Bufammenftof ber Bolter, namentlich halbgefitteter Stamme. Wo Nomaben und aderbautreibende Aufiebler aneinander flogen, muthet fast allenthalben ber Rrieg in taufentjähriger Andauer. Co 3. B. am Rord. rante Berfiene feit ben alteften Zeiten zwifden Turaniern, (Scuthen, Tataren) und Ariern (Intogermanen). Auch Jagtvölfer befämpfen Tacitus berichtet mit ftaatstlugem Boblge= fich untereinanber. fallen von eben folden Bernichtungefampfen amifden beutiden Ctammen, wie fie in neuerer Beit nicht felten zwifden ben eingeborenen Jagerborben Amerita's vorgefallen fint (3. B. zwifchen Algoutin's und Brofefen um's Jahr 1650 und barnach). Die Rargiben in Subamerifa, Die Siour (Dafotah's) am Miffifippi und Miffouri leben noch bisjett in fast ununterbrochenem Rampfe mit allen ihren Nachbarn.

In mannichfachen nenen Formen wüthet ber Kampf um's Dafein bei Answanderung eines Stammes in Gegenden von abweichendem Klima, in Gebiete, welche von einem andern Stamm besetzt find. hier tämpst der Einwanderer zugleich mit nenen, ihm ungewohnten Einflüssen von Land und Klima und mit einem anders gearteten Stamm, der in diese besonderen Lebensbedingungen eingewähnt ist. Der Erfolg tann hier ein sehr verschiedenartiger sein; scheinbare Nebendinge sließen auch oft hier mit entscheidendere Macht

ein. Bas unter gemiffen Berhältniffen jum Bortheil gereicht, tann untern Umftanben jum Nachtheil ausschlagen.

Rleine Unterschiebe in ber forperlichen und geiftigen Begabung ber tampfenden Theile, in ihrer Anpaffung an bie örtlichen Bebingungen und in ihrer Fabigfeit burd Bulfemittel ber ererbten Befittung ober bes berechnenben Berftanbes ihre Rrafte gu beben, erzeugen bin und wieber gewaltige und entscheibenbe Wirfungen. Marius, ber friegserfahrere Römerfelbherr, verftand es trefflich, in ber Rimbern - Schladt bei Bercellae, Gebrauch von fcheinbaren Nebendingen gu machen, beren Gewicht fdwer genug in bie Bage fiel. "Mitftreiter ber Romer, fagt Plutard, waren bie Site und bie Sonne, welche ben Rimbern in Die Augen fchienen. Gifenfest, mo es galt Frost zu ertragen, und aufgewachsen, wie gefagt, in schattigen und falten Gegenden, erlagen fie ber Site. 3hr Athem marb furz, ber Schweiß ftromte ihnen vom Leibe, jum Schute hielten fie fich bie Schilbe vor bas Geficht." An 140000 Rimbernleichen follen bas Schlachtfelb gebedt haben, und ihr Stamm erlag fo vollftanbig, bag man heute noch barüber ftreitet, ob fie Deutsche ober Relten maren. -

Rampf ber Bolfer um Raum und Rahrung.

. Wanderungen ber Bölfer, feindlicher Zusammenstoß und friedliche Mischungen haben zu allen Zeiten stattgefunden, soweit die Geschichte zurückreicht; Berbreitungsverhältnisse lassen zurückschie auf nralte Wanderungen und mannichsache Mischungen zurückschießen, die weit dem Beginn heute erhaltener lleberlieferungen vorausgingen und in ihren Einzelheiten kaum noch entzissert werden können.

Rämpfe ber Bölter, Aufreibung von Bevölkerungen ausgebehnter Gegenben sind häufig aus Banberung und Zusammenstoß hervorgegangen. In andern Fällen aber auch Mischungen verschiebener Stämme und Heranbilbung neuer gemischter Formen. Seltener zeigt sich ungemischtes Fortbestehen niebergebrückter und zerspreugter Stämme, am auffallenbsten bei ben Juben.

Laugsame allmählige Nieberlaffung einwandernber Ansiebler im Gebiete frember Stämme hat vielfach zu ähnlichen Ergebniffen, balb zu Aufreibung eines ber beiben mitbewerbenben Theile, balb zu Mischung beiber geführt.

Die Entscheidung hat babei in erster Linie immer von ber törperlichen und geistigen Leiftungsfähigkeit abgehangen, in entefernterer, aber vielleicht noch mehr entgültiger Linie von bem Berehältniß zwischen ber Körperverfassung ber Stämme und ben Lebensebeingungen ber Wahlstatt.

Be nach beiben Borbebingungen wird bei ber Bewerbung zweier verschiebener Stämme ober Rassen um Raum und Nahrung balb ber Eindringling, bald ber Urbewohner es sein, ber ben Sieg bavon trägt, die Gegenpartei entweber rasch austilgt ober einschränft, und allmählig zum Erlöschen bringt.

Selbst bei eintretender Mifchung dauert ber Kampf in verborgener Form noch fort, das stärfere Geblüt überwindet auch hier oft noch allmählig das schwächere; gewähnlich durfte die autochthonische (eingeborene) Form dabei die begunstigte sein, sobald die Berschiedenheit zwischen den Lebensbedingungen des alteren und des neueren Ausenthalts der Eindringlinge einigermaßen beträchtlich ist.

Die harte biefes Borgangs im Bernichtungstampf von Bolf zu Bolf und Raffe zu Raffe wird nur wenig gemilbert burch bas Dazwifchentreten ber Moral einzelner besferer Menschen ober ausgebilbeter Religionsgenoffenschaften.

Die Bemühungen von Quatern und Berrnhutern in Nordamerita u. a. D., bie menichenfreundlichen Absichten mancher neueren Regierungen, bie Erfolge ber Capuciner, Jefuiten und anderer fatholifder Orben in ben fpanischen Colonien von Gutamerita und bie aufopfernbe Thatigkeit fo vieler neuerer Miffionare verbienen gewiß Die vollfte Anerfennung. Aber fo machtig auch ber freie Wille und Die fittliche Rraft im Gingelwefen auftreten und in fleinerem Rreife wirfen mag, im Großen und Gangen hautelt ber Denfch ale un= freies Wefen, bas ben aus bem Busammentreffen ererbter Unlage und außerer Ginfluffe erfolgenden befonteren Gefeten nothwendig unterworfen ift, und fo ficher feinem Bortheile nachgebt, wie ber Lowe feinem Raub. 3m Grofen und Gangen bat baber auch bas Beftreben, bie Moral zum oberften Richter gu feten bas fogenannte "Recht bes Stärfern" bas "Vae victis" noch nicht ju verbrangen vermocht. 3m Ringen ber Bolfer galt und gilt fur immer ber Babliprud: "Beffer ich bich, ale bu mid" (nieberschmettern) und wenn auch noch fo viele Elibu Burritt's ihre Stimme unter ben Donner ber Ranonen mifchen.

Bon driftlichen Missionären neu begründete und glüdlich sortgeleitete staatliche Gemeinwesen farbiger Menschen werden gewöhnlich
auch bald vom übermäßigen Andrang landgieriger Ansiedler überholt
und die ausseinende Gesittung des Farbigen frühe wieder niedergetreten, ohne daß die gute Absicht einiger Wenigen den harten Gang,
den die Gewalt der stärferen Rasse im Dutchschnitt der Fälle annimmt, viel abzumildern vermag. So hatten die von den Jesuiten
in Paraguah geseiteten Ansiedlungen besehrter Guaranen gewaltig zu seiden unter den räuberischen Einfällen der Portugiesen, dis
schließlich auch die Eisersucht der Spanier erwachte und dem Bersuche, auß Indianern einen christlichen Staat heranzuziehen, ein
rasse Ende machte. In Nordamerika wurden noch in den letzen
Jahrzehnten günstig heranblüsende Indianer-Gemeinden von den
gierigen Jausee's aus ihren Wohnsitzen vertrieben und in weit entlegene Wald- und Steppen-Einöben hinausgedrängt.

Bei biefem Ringen unverträglicher Seiten ber menschichen Entwicklung entschebet bie größere Macht, möge fie nun in förperlicher Begabung ober in Uebermacht ber Bahl ober in Göhe ber Geiftesausbildung liegen.

Wir feben balb robe Bewalt, balb geiftige Befittung obsiegen. In letter Entscheidung einer langeren Reihe von Borgangen bricht aber auch bier bas Beffere fich Bahn und erringt ben Schauplats, weil es im leberichlag bes Bangen gulett auch bas Bortheilhaftere fein wirb. In bichterifder Form beift bies: "Die Beltgeschichte ift bas Beltgericht" - nur mit bem Unterfchiebe, bag bier wie anderwarts bie bichterifche Auffaffung weit über bas Biel hinaus fchießt. Denn bie Weltgeschichte, wie fein Unbefangener beftreiten wirb, ftellt fein Bericht bar, bas nach Recht und Sitte über ben fculbigen Theil aburtheilt, fonbern ergibt vielmehr eine fortlaufenbe Bilang ber thatfachlichen Erfolge ber verschiebenen mitbewerbenben Barteien, bei welcher bas Beffere nur insoweit bas Schlechtere überwindet, ale es vortheilhafter ift. Ware bie Weltgefdichte wirflich ein Weltgericht, fo gabe es weber fcblechte Minifter noch Demagogen, bas Barabies murbe auf Erben ericheinen und bas Menschengeschlecht im Laufe ber Beit balb fich fo vermehren, daß aller Raum auf Erben befett und alle Nahrungs= quellen ericopft werben murben.

8

Musrottung eingeborener Bevölferungen.

Söher organisirte, förperlich und geistig leistungefähigere Stämme und Raffen haben im Bordringen auf fremdes Gebiet von jeher andere schwächer und niedriger stehende Stämme berselben ober anderer Raffen im Kanpf um Raum, Nahrung und Herrschaft verbrängt ober unterjocht und aufgerieben, ober auch wohl im Laufe ber Zeit allmählig in sich aufgenommen.

Solche Borgange von Aufreibung und Bernichtung ganger Bolter ober Raffen gehören zu ben traurigsten und beschämenbsten Seiten
in der Geschichte ber Meuschheit. Aber ihr Erfolg war in der
großen Mehrzahl der bekannten Fälle ein Bortheil für die Gesaumtentwicklung. (Behielte ber Schwächere im Kampfe allenthalben die
Oberhand, so würden zulest nur Schwache übrig bleiben.)

Das Recht bes Starfern, im Gingelnen von ber Moral verbammt, ift baber im Großen und Bangen nicht nur maggebent, fondern in feinen Ergebniffen im allgemeinen Durchschnitt auch von enticbiebenem Bortbeil. Der ftete Bewinn bee Stärfern muß in lettem Ergebnif ftete ein Bortheil ber überlebenten Befammtheit Befetung eines Lanbftriche burch eine mit ben Gulfemitteln ber Gefittung ausgestattete, Aderban und Gewerbe betreibenbe Bevölferung ift für bie gefammte Menfcheit offenbar mehr werth, als bie Friftung einer Jagerhorbe, bie aus einem großen Bebiet wenig mehr als ihre tägliche Rahrung zu ziehen verfteht. Dan babei Be= fittung und Sittlichkeit nichts weniger als harmoniren, ift unerquidlich genug; aber ber Gefammtvorgang vollzieht fich gleichwohl und bas Enbergebuiß ift trotbem von Bortbeil fur bie allgemeine menichliche Bervollfommnung.

Eine vollständige Ausrottung schwächerer Stämme ober Rassen burch planmäßiges Abschlachten gehärt zu ben seltneren Erscheinungen ber Böllergeschichte, und ist, wie es scheint, in älterer Zeit meist nur unter ber Führung sanatischer Priester vorgesommen. In neueren Tagen hat namentlich ber flarte Strom ber europäischen Auswanderung in Gebiete unnachgiebiger Farbiger hin und wieder zu ähnlichen Schenstichten geführt.

Spftematifche Austilgungen einheimischer Bevollerungen mögen in frühern Zeiten vielfach vorgefommen fein, boch hat man nur von wenigen Fällen bestimmte Rachrichten. So verlegte sich bas "auserwählte Bolt Gottes" unter seinem Beerführer Josua auf sustematische Abschlachtung ber verhaßten Canaaniter, beren offenbare Stammesverwandtschaft ben nach strenger Reinhaltung ihres Stammes und ihrer Religion strebenden Eroberern ein Grund mehr zur schonungslosen Ausrotung sein mußte. Das Borhaben gesang befanntlich nur zu geringem Theile, ber Rest ber alten Bevölserung verschmolz in ber Folge mit bem eingewanderten Stamm.

Die Arier Indiens, vor uralter Zeit aus dem Gebirgssande Mittelasiens in das Land der sieben Flusse herabsteigend, scheinen hier eine altere dunkler gefärbte Landesbevölkerung vorgesunden und in dem niedern Lande zwischen dem himalaya und dem Windhyas Gebirge theisweise niedergedrückt oder in die sublichen Gegenden versprängt zu haben.

Die Bertilgung ber celtoromanischen Bevöllerungen burch bie hereinbrechenben Barbaren - Stämme bes Oftens und bes Norbens icheint fich mehr auf die großen heerstraßen ber Böllerzüge, wie namentlich ben nieberen Theil ber Schweiz, beschränkt zu haben.

Shftematifche Abidlachtungen eingeborener farbiger Stämme burch eingewanderte europäische Anfiedler tommen in unferen Beiten noch vor, 3. B. in Auftralien, wo nach Bait bie Anfiebler in manden Gegenden bie fdmarge Bevolterung fogar mit Gift in größerer Angahl aus bem Wege geräumt haben follen. Die englische Regierung hat fich vielfach bemubt, biefem Abschlachtungesuftem Ginhalt zu thun. — Mörberische Rampfe ber Anfiedler gegen bie farbigen Eingeborenen haben auch in Amerita und in Gubafrita vielfach stattgefunden. In Birginien, Rentudy n. f. m., ebenfo im Caplande, hat man Ansrottungsjagben gegen Gingeborne fo planmäßig betrieben, wie in andern ganbern gegen reigende Thiere, um Gebiet ju Aderbau und Weiben ju erobern, bie alten Gigenthumer aus bem Wege gu ranmen und fich felbst gum unbeftrittenen Berrn gu machen. Ameritanifche Ctaatemanner fprachen es gn Beiten offen und amtlich aus (wie Jacfon 1814 im Rriege mit bem Creet = Indianern), bag man bie feindlichen Indianer anstilgen muffe und führten oft genug ihr Borhaben folgerichtig aus.

Allmählige Aufreibung niederer Raffen.

Die Widerstandsfähigkeit der farbigen Raffen gegen höher begabte gesittetere Gindringlinge ist höchst ungleich. Wo nicht die seindliche Außenwelt den Eindringling harter berührt als den Landeseingeborenen, erliegt der farbige Mensch fast stets bem helleren und meist in letzter Linie dem weißen Europäer.

Die tiefste Schichte, Die schwarze Raffe, unterliegt fast allenthalben ber braunen, gelben und weißen. Aber auch ber rothe, braune und selbst ber gelbe Mensch weicht in vielen Theilen ber Erbe bem weißen, bessen leberlegenheit alle übrigen Schichten theils mit völliger Anfreibung, theils mit langsamer Durchbringung und Umgestaltung bebroht. Ein Borgang, bei bem freilich auch viele Rudschläge vorsommen.

Schwankent ist im Kampfe ber Raffen bie Entscheidung fast nur zwischen bem weißen Enropäer und ben gelben Mongolischen Boltern. In ausgedehnten Gebieten scheint zwischen ihnen eine allmählige Berschwelzung stattgehabt zu haben, mahrend an audern Orten ein Ringen stattsindet, bessen Endergebniß noch nicht abzusehen ist.

Fast alle Colonien ber weißen Raffe auf bem Gebiete ber Farbigen haben zur Nieberbrückung und mehr ober minder raschen Aufreibung ber älteren farbigen Bevöllerung geführt, manchmal in ber überraschend kurzen Frist von wenigen Jahrzehnten, namentlich auf Heinen von ben seefahrenden Nationen in Besitz genommenen Inseln.

So tilgten auf ben Canarien bie fanatischen Normänner und Spanier bas berberische Urvolf ber Guanen ober Guanchen im Lanfe weniger Jahrhunderte vollfommen and. (Die Bevölferung soll über 14,000 Köpfe betragen haben.)

In ähnlicher Weise erlag tem Drude ber Spanier im 18. Jahrhundert bas malanische Böltchen auf den Marianen (Guaham) bis auf einen geringen Rest (von etwa 70,000 sollen nur 2000 Ureinwohner am Leben geblieben sein.)

Db auch Island gur Zeit ber Entbedung burch bie Normannen eine altere Bevölferung hatte, bie schon sehr früh beren Drude erglag, scheint noch nicht recht erwiesen. (Gallatin nahm es an; Prichard, a. a. D. IV, 1848, S. 388.)

In ausgebehnterem Mage als bie unmittelbare Gewalt ber Baffen wirft auf bie farbigen Bevölferungen meift ber anbanernbe wachsenber Drud ber stärkern Einbringlinge, welche ben Boben und bie Nahrungsquellen in Besit nehmen und ihre Sitten und Gesete herrschend machen, — bie letteren oft nur, um sie nachfolgend zu Ungunften ber Eingeborenen selbst übertreten zu können.

Bas der Krieg verschont, erliegt gewöhnlich in mehr oder minder kurzer Frist den mannichfachen Leiden der Unterdrückung. In erster Linie wirkt die gewaltsame Berdrängung aus den ererbten Lebensverhältnissen schon aufreibend, namentlich bei Jagdvölkern, die große Jagdreviere bedürfen, um ihre Nahrung zu gewinnen. Truntsucht und eingeschleppte fremde Kraukheiten, namentlich die Blattern, raffen dann oft jenen Rest der eingeborenen Bevölkerung weg, den die Wassen und der Nahrungsmangel noch übrig ließen.

Bon einem folden allmähligen Sinfieden einer eingeborenen farbigen Bevolferung burch ben Ginfluft ber veranberten Lebensbedingungen gibt befondere Dordamerifa ein auffälliges Musgebebnte Lanterftreden wechseln bier in furger Frift mminterbrochen ihre Bevolferung. Die Anfunft bes Weißen ift gewöhnlich ber Untergang bes Farbigen. Die indianifden Rothhaute von Nordamerita find in Folge ber enropaifden Ginmanberung allenthalben in langfamem Abwelten begriffen. Biele Stamme find icon gang erlofchen, andere bem balbigen Ansfterben nabe. halbgefitteten, ber Unnahme ber boberen Stufe theile abholben, theile nabegn unfähigen Jagbvolfer erliegen bier nur zu geringem Theile ben Waffen und ber unnittelbaren Gewalt ber Beifen, weit mehr bem verberblichen Berlufte ihrer angestammten Lebensweise, ihrer gewohnten Rahrungequellen und ihres geiftigen Gelbftgefühls Gine Menge fleinerer Ginfluffe treffen bier gufammen, bie machtigften find aber offenbar einerfeite bas Festhalten ber eingeborenen Bagerbevolferung an einer Lebensweife, bei ber fie eines betrachtlich großen Jagbreviere bedarf, und andererfeite bas übermächtige Unbringen ber einwandernden Aderbaubevolferung, welche jene Jagd= reviere fortwährend mehr im Besit nimmt. Der Branntwein und bie Blattern vollziehen gewöhnlich ben letten Act bes Bernichtungs= Drama's. Go follen bie Schwarzfuße ober nortweftlichen Algontinftamme burch bie Blattern von 30 - 40,000 auf 2000 gufammenge= ichmolgen fein. Bon ben Manbanen maren 1852 nur noch 385 Ropfe

am Leben. 1864 sollen sie bereits auf 120 Körse zusammengeschmolzen sein. Unter ben Algontin Böllern von Neuengland richteten schon um 1630, wenige Jahre nach ber Anfunst ber ersten Aussichter, die Blattern surchtbare Berheerungen an und entwöllerten bamals und später große Landstriche, ohne daß Europäer und Neger viel bavon litten. Nott und Glibbon verauschlagen die Berminderung der eingeborenen Rothhänte Nordamerika's seit Beginn der europäischen Einwauderung auf zwei von ehemaligen sechzehn Millionen, (die letztere Zisser mag wohl zu hochgegriffen sein).

Co rafch wie in Norbamerifa erliegen auch in Neuholland bie schwarzen Eingeborenen bem weißen Ansiedler, ber ihnen Bobenbesit und Nahrungsquellen raubt, Branntwein und europäische



Fig. 2. Auftralierin. (Aus Betermann'e Mittheilungen 1859, Geite 129,)

Rrantheiten bringt und bei feindlichem Bufammenftek Gewalt ber Feuermaffen fühlen läßt. "3hr folltet une Schwarzen Mild. Rübe und Chafe geben, fagte, wie Bait ergablt, einer auftralischen Gingeborenen ben weifen Ginmanberern, benn ibr feit bergefemmen u. babt unfer Jaab= wild (bie Opoffum's und Ränguru's) ver= tilat. Wir haben nichte mehr zu leben und find hungrig."

Auf Tasmanien*) (Insel Bandiemenstand) zühlte man im Jahr 1815 noch etwa 5000 eingeborene Schwarze. Sie waren bis zum Jahr 1835 auf 111 Köpfe herabgeschwolzen. Im Jahr 1847 leb-

^{*)} Betermann'e Mittheilungen 1856, G. 441.

ten bavon nur noch 45 Köpfe. Um biesem ärmlichen Reste ber alten Taubesbevölkerung bas Dasein zu fristen, ließ man ihnen von Seiten ber englischen Regierung reichliche Hülfe angebeihen, unterstützte sie mit Lebensmitteln und verpslanzte sie in eine geeignetere Gegend. Gleichwohl war unter Abnahme ber Geburten ber letzte Rest bee Stammes im Jahre 1854 auf 16 Personen vermindert und in wenig Jahren wird ber Tasmanische Stamm wahrscheinlich ganz erloschen sein. (Dassür hatte sich die europäische Einwanderung in Tasmanien auf nahe 65,000 Köpfe gehoben, worunter über 11,000 deportirte Sträflinge.)

Folgen bes Untergange niebergesitteter Raffen.

So hart auch für bas sittliche Gefühl bie gewaltsame ober allmählige Austilgung ber niederen Rassen burch die höheren sich barstellt, erweist sie sich gleichwohl als ein in natürlichen Gesehen wurzelnder Borgang, der seit undenklichen Zeiten in der Lebewelt statt hatte und selbst durch stärteres Hervortreten des sittlichen Willens der herrschenden Schichte sich in Zukunft höchstens wird abmäßigen, aber kaum aufhalten wird lassen.

Indem die rothe Urbevölferung Amerika's, die schwarze Reuhollands, dem Andrange der weißen Einwanderer erliegt, welcher alljährlich tausende neuer Anfiedler über die trennenden Meere führt, vollzieht sich ein Borgang von natürlicher Geschmäßigkeit und schließlich vortheilhaftem Ersolg. Er drudt sich in dem Sate ans: "Bas nicht stehen kann, nunß fallen." Begabung entscheidet, das lette Ergebniß ist Bortheil der überlebenden Gesammtheit.

Mit bem unaufhaltsamen Untergang ber rothen Raffe von Nordamerita, ber schwarzen von Australien verschwindet eine niedriger stebende unfähigere Schichte. Eine begabtere, förperlich und geistig höher stebende, entwicklungsfähige Bevölferung tritt an ihre Stelle.

Das Schmächere aber erliegt allenthalben in ber Ratur bem Stärferen, bas Mangelhafte, Dürftige bem begabteren, leiftungsfähigeren Bewerber. Dem obslegenden stärferen Theile gehört schließelich bie Bahfstatt mit allen ihren Gülfsquellen — ein Feld zu weiterer Ausbreitung, zu weiterer llebung und Stärfung ber Kräfte und zu weiterem Ringtampf zwischen bem Stärfern und bem Schwächern.

Forterhaltung zerfprengter Bolfer.

Eine seltenere Erscheinung ist ein ungemischtes Fortbestehen niedergedrücker und zersprengter Stämme, welche unter dem Schutz einer theils angeborenen, theils durch Erwerdung gesteigerten Bahigeseit ihren Kampf um's Dasein mitten unter machtigeren Gegnern mit mehr oder minder Ersolg fortsehen. Juden, Zigeuner, auch Parsen und Armenier, sind Beispiele von einem solchen selteneren Falle.

Belde furchtbaren Berfolgungen in alter und nittlerer Zeit ber Stamm Jacob's erlitt, welche Känipfe um's Dafein er bestand, ift allgemein bekannt. Zu überstehen vermochte er biese vermöge seiner großen Fruchtbarkeit und vermöge seiner besonderen, theils angeborenen theils angenommenen Zähigkeit und Schniegsankeit.

Schon im Egyptenland "wuchsen bie Kinder Ifrael und mehreten sich; und wurden ihrer sehr viele, daß ihrer das Land voll ward." Daher die Pharaonen sie mit schweren Arbeiten niederbrückten und zuleht gar, wie berichtet wird, die neugeborenen Knäblein in's Wasser wersen ließen. Assurer und Babylonier, Römer und dristliche Schwärmer haben in der Folge surchtbar unter den Inden gewüthet, waren aber gleichwohl nicht im Stande, sie vollständig auszutilgen.

Jeht, gegen vier Jahrtaufenbe nach Abraham (minbestens 3300 Jahre), leben etwa sieben (minbestens sechs) Millionen Juben. Aber man bebenke wie viel ber Inden sein würden, wenn nicht die "Bölfer und Heiben" ihnen Raum und Nahrung streitig gemacht hätten. Sie hätten sich in wachsenber Zahl über die Erdoberstäche verbreitet, nomabische Stämme würden wie zu Abraham's und Jacob's Zeiten die Büstenländer bevölfern; andere Stämme, ackerbautreibend und kriegerisch, würden, wie zu Josua's und David's Zeiten, mächtige Reiche gestiftet haben, während handeltreibende Bevölferungen an den Seeküsten und Flüssen in die Fußtapsen ihrer phönicischen Bettern getreten wären.

Doch bie Uebermacht ber "Gojim" hat Ifraels Stamm an Bahl beschräntt, zerstreut, in andere Bahnen gedrängt und seine Nachkommenschaft in der Zerstreuung auf Schacher, fleine und große Geschäfte, angewiesen. Die Selbstbestimmung hat frühe ihre Grenze erreicht und die äußern Umstände zeichnen die Straße vor, auf

welcher bei gegebener Sachlage allein noch Bortheil und Gebeihen winken. Die engere Bahn, die damit den Juden zugefallen ift, füllen sie aber auch in sehr ansgesprochener Weise aus. Erwerbung und Bererbung machen besestigend und steigernd auch hier sich geltend. Auf seinem besondern Felde verdrängt auch der Jude den minder günstig gestellten Mitbewerber. Wo hier der "Goj" verdirbt, gebeiht in der Regel der Jude immer noch. Die erbliche Uebertragung der Lebensweise* hat diesenigen Züge vorzugsweise gekräftigt, die dabei in Gebrauch sommen, jene aber durchschnittlich unentwickelt gelassen, die bei gegebener Bahn gleichgültig sind.

Es kann and als ziemlich sicher genommen werben, bag babei ber jübische Stamm von seinen arabischen Berwandten sich sowohl in körperlicher als geistiger hinsicht beträchtlich entsernt hat. Der Abstand, ben die Bibel allegorischer Weise schon zwischen Jacob und Csau (Edom) andeutet, hat sich offenbar seither noch beträchtlich vermehrt.

Bir sehen also am Beispiel ber Juden im Berlauf von breisober viertausend Jahren Neigung ju großem Anwachsen ber Bahl, zerstörende Wirfung ber seindlichen Mitwelt, Berweisung in eine von ber feinblichen Mitwelt ben Unterbrückten offen gelassene Bahn, beren Einhalten unter gegebenen Umständen von Vortheil ift, heranbildung größerer Leistungsfähigkeit in dieser besonderen Bahn, vermehrten Abstand von anders lebenden Stammesverwandten.

Achnliche Borgange bereiten fich in neuerer Zeit mit ber Ginwanderung ber "Söhne bes Reichs ber Mitte" in die aufblubenden Colonial-Anfiedlungen ber Europäer.

Ein mächtiger Strom chinesischer Einwanderung ergießt sich fiber Java, die britischen Colonien Afiens, Australiens n. f. w., wo die Chinesen durch Fleiß, Genügsamkeit und Bildungsfähigkeit rasch herangebeihen und ähnlich wie die Juden in Europa eine besondere Schichte ber Gesellschaft für sich ganz in Besitz zu nehmen beginnen. Auf Java waren die Hollander genöthigt, durch Erhöhung der Abgaben und andere Erschwerungen der Niederlassung einigermaßen der allzugroßen Bermehrung der arbeitssamen und betriebslustigen aber für das Gleichgewicht etwas bedrohlicher Gäste Einhalt zu

^{*) &}quot;Der Nette hat gehandelt, ber Bater handelt, ber Sohn handelt und ber Entel wird handeln." (Schüdling.)

thun. In Auftralien und in Californien fanden gelegentliche Berfolgungen gegen fie ftatt, bie nahe an ben gegen bie Inden im Mittelalter genbten Drud erinnern.

Es ist zu erwarten, baß im Laufe späterer Zeiten bie gelben Gesichter aus bem "Reiche ber Mitte" auch nach Borberasien und nach ben Mittelmeerländern gelangen werden, um in jene Lüden im Gebäude ber Gesellschaft sich hereinzudrängen, die sie nach Anlage und Sitte am vortheilhaften auszusüllen vermögen. Für die französische Gerrschaft in Algier durfte jeder einwandernde Chinese eine nicht zu bezahlende Erwerdung sein.

Mijdung ber Stämme und Raffen.

In vielen Fällen ift aus bem Zusammenstoß verschiedener Bölter ober ber allmäbligen Ginwanderung eines Bolts in das Gebict eines andern eine allmählige Durchdringung und Bermischung eingetreten.

Bon vielen folden Borgangen berichtet bie Geschichte, wie 3. B. vom Aufbau bes frangösischen Bolles aus feltischen, bastischen, römischen und germanischen Elementen, und von ber Mischung beutschen und slavischen Blutes im norböstlichen und füböstlichen Deutschland. Andere berartige Borgange mögen bem Beginn ber geschichtlichen Uleberlieferungen weit vorausgegangen sein.

Bielleicht bankt einem solchen Borgang ber funisch tatarische Stamm, ber von der Ostsee bis zum Altai zwischen Ariern einersseits, und Mongolen und Polarstämmen andererseits sich ansbreitet und in seinen körperlichen Charafteren mehr oder minder Beziehungen zu beiden erkennen läßt, seinen Ursprung. So hat z. B. zwischen Ariern von Persien und ihren turanischen Nachbarn, den Enrtomanen u. s. w., seit Jahrtausenden ein fortwährender Blutsaustausch stausch stausch ftattgefunden. In andern Fällen läßt uns die überlieferte Geschichte im Stich, und die physiologische Forschung ist noch nicht weit genug eingedrungen, um auf anderem Wege erschließen zu können.

Gleichsam unter unsern Angen vollzieht fich noch jeht eine alls mählige anwachsenbe Mischung ber spanisch-portugiesischen Ginwanberung in Mittels und Subamerita mit ben eingebornen Rothhäuten, sowie gleichzeitig ber eingeführten Afrikaner-Bevollerung.

In ben marmeren Gegenben Amerifa's traten bie Gegenfate. mifchen ber rothen Ur= bevölferung und ber mei= fen Ginmanberung im Bangen in milberer Form auf, ale im angelfächfi= fchen Morben, wo ber Bufammenftog zwifden eingeborenen Jägern u. einwanbernben Ader= bauern in feiner arell= ften Geftalt fich geltenb machte. Obidon auch im marmeren Umerita, namentlich auf ben Anlöfdung eingeborener Stämme theile burd unmittelbare Bewalt, theile burch allmählige Ab= welfung und verheerenbe Seuchen ftattgefunden hat, erfolgte in anbern Gegenden eine mehr und mehr machfenbe Bermifdung von Rotbbauten mit eingebrungenen Europäern. Spanier u. Portugiefen waren nicht fo fehr auf Lanbererwerb jum Behufe eigner Arbeit bebacht, ale viel= mehr auf Dienftbar= madung ber einheimi=



tillen, eine rasche Er- Big. 3. Brafiliauische Meftigin (Mameluca). Blend-



Fig. 4. Brafilianifche Mulattin. Blendling bon fautafifchem und Reger=Blut.

fchen Bevölkerung, um auf beren Naden eine behagliche Abelsherrfesaft zu grunden. Der Bekehrungseifer ber fpanischen Monde hatte unter noch schienerem Aushängeschilbe ähnlichen hintergrund. Im wärmeren Amerika hatte man baber weniger Aulaß, die Eingebornen zu vertreiben oder auszutilgen, als vielmehr zu unterwersen, zu besehren und zu einer geduldigen, dienenben Schichte herauzuziehen. Der milbere, schmiegfamere Charafter mancher dieser Stämme, ihre bereits weiter vorgeschrittene Gestütung, ihre größte Reigung zu seschaftem Leben machte dies um so leichter und sast nur die witden räuberischen Cariben-Stämme versielen der planmäßigen Anstotung. Am zahlreichsten und überhaupt in Bezug auf Forterhaltung am günstigsten gestellt sind von den südamerikanischen Indianern hentzutage die permanischen Etämme (Duichas und Rimara's) und die brasilischen (Tupi's und Gnarani's). Die übrigen Hauptstämme sind wenig zahlreich und viele dem Erlöschen nahe.

In einigen ehebem von ben Spaniern unterworfenen Ländern herricht jest eine Mischlingsbevölkerung, im Berlaufe von etwa brei Jahrhunderten hervorgegangen ans der Berschmelzung von keltoromanischem und amerikanischem Blut, z. B. in Nicaragua, Neugranada, Paraguah u. s. w. Sie hat hie und da selbst die politische Herrschaft dem Ereolen-Abel aus den Händen geriffen und geht allem Anschein nach einer träftigen Entwidelung entgegen, sofern nicht das Bordringen der Jankee's oder anderer Mithewerber anch ihrer Blüthe wieder ein Ende macht.

In Sübafrifa hat im Berlaufe ber letten 200 Jahre ebenfalls eine bebeutende Stammesmischung, und zwar zwischen Hollaubern und Hottentotten, stattgefunden, bie zur Erzeugung einer neuen lebensträftigen Zwischenschiehe, ber Griqua Bastarbe und ber Namaqua-Bastarbe ober Orlam's geführt hat. Diese gemischte Bewölterung zieht sich seit einigen Jahrzehnten, vor ben europäischen Simmanberern zurückweichend, tieser in's Innere Afrisa's und übt einen gewaltigen Ornef auf bie benachbarten Neger-Bölter. Sie zeigt viele Anlagen zu bauernber Staatenbilbung. Ob sie eine solche zu Stande bringen werben, hängt freilich nicht von ihnen allein ab, sondern auch sehr von ber Art, wie sich bie ihnen nachrückenden Kautasier in ber Folge noch gegen sie verhalten werben.

Die natürliche Aneleje innerhalb von Dijdlingevolfern.

Geschichtliche Borgange einerseite, Erfahrungen über bie Krengung von Individuen verschiebener Raffen - beim Menschen in abnticher

Weise wie bei den zahmen hausthieren — auf der anderen Seite erweden die Bermuthung, daß mit geschehener Bermischung von Böltern verschiedenen Stammes oder verschiedener Rasse die Beswegung noch nicht alsbald abgeschlossen ist, sondern auf besonderen Wegen sich noch eine gewisse Zeit hindurch sortspinnt und je nach besonderen Umständen zu verschiedenen Ergebnissen führen kann.

Beobachtungen über bie Kreuzung weit von einander abstehenber Rassen berselben Art von Hausthieren*), zeigen nach Darwin, baß die Nachsommenschaft in erster Folge noch ziemlich einförmiger Natur ist, in weiteren Folgen aber statt der Mittelrichtung zu solgen mehr und mehr anseinander geht. Je verschiedenartigere Einzelwesen aber ans berselben Stammessolge hervortreten, um so mehr Grund hat bei der künstlichen Thierzüchtung der Züchter, eine sorgsättige Auswahl nach gegebenem Plane zu treffen, und um so mehr kann in freiem Naturzustande das Spiel der natürlichen Auslese, b. h. der Ersolg des Bortheils, sich gestend machen.

Bas wir bei Sausthieren beobachten, burfen wir im Boraus and beim Menfchen zu finden erwarten.

Erfahrungen an gemischten Boltern tommen banut überein. Wie es fcheint, bauert felbst nach eingetretener Difchung fremtartiger Stämme ober Raffen ein Rampf zwifden bem abweichenben Geblüt in verborgener Form noch lange fort und gleicht fich erft burch Entfallung ber ungunftig gearteten Elemente allmählig aus. Das ftarfere gunftigere Geblut überwindet bas ichmachere und, wie es fcheint, ift gewöhnlich bie eingeborene autochthonische Form babei bie begunftigtere. In welcher Beife biefer innere Biberftreit fcmer vereinbarer Elemente vor fich geben mag, barüber tann bie verborgene Bererbung, namentlich ber oben gebachte Fall ber befonberen Bestaltung ber fünffingerigen Beneration einer gur Cechegahl neigen= ben Familie einigen Aufschluß geben. Schwer vereinbare Clemente fonnen fich, wie es icheint, barnach vorübergebend verschmelzen laffen, geben aber in ber nachtommenfchaft wieder auseinander und feten in ber weiteren Stammesfolge ihre Mitbewerbung noch fo lange fort, bis ber ungunftiger geartete Theil entfallen ift. beimifdungen führen alfo auch ihren eignen Rampf um's Dafein

^{*)} Darwin beobachtete bies namentlich an Zanben = Raffen.

und beffen Enticheidung mag auf die Bestaltung werbender Bolfer manchen fouft rathfelvollen Erfolg geaußert haben.

Die Mannichsaltigkeit ber Gesichtszüge und überhaupt ber Körperbildung in gemischten Bevölkerungen ift oft aufgefallen.

So wird von ben Baschtiren (türfisch-tatarischer Stamm) berichtet, bag in ben förperlichen Charaftern ein auffallendes Schwanken zwischen mongolischen, türfischen und ruffischen Bügen stattsfindet. Man sieht unter ben Baschtiren Individuen, welche Mengolen, andere die Türfen, noch andere die Ruffen gleichen und verunthet bei ihnen eine Mischung von türfisch-tatarischem mit sinnischem und slavischen Blut ober eine andere ähnliche Blutsmischung.*)

Aehnlich berichtet man von den Abhssliniern, die als ein mit Negerblut versetzer Stamm der semitisch-koptischen Gruppe gelten. Sie sollen in Gesichtszügen, Farbe und Haarbildung in verhältnissmäßig weitem Spielraum abandern; die Stammtypen haben sich, wie es scheint, im Mischlingsvolf nicht vollständig verschmolzen, die Formen sind veränderlicher und unbeständiger als es bei andern Billern der Fall zu sein psiegt.**)

Bei ben Suaheli's von Oftafrifa, Mifchlingen von Arabern und Negern, fpielen die Gefichtszuge von rein Arabifcher bis zur Neger-Physiognomie über.

Kann man sich auf solche Berichte verlassen, so muß man annehmen, daß die Schwierigkeit des Ansammenschnielzen's abstehender Formen zu einer mittleren einheitlichen Form im Beralaufe des Ringens zwischen günstiger und augünstiger gearteten Individuen zu einer Aussese und auf diesem Wege endlich zu einer Bereinheitlichung führen wird. Die Richtung dieser schliechtichen Neugestaltung folgt dann dem Bortheil der besseren Aussüllung der gegebenen Lebensbedingungen: von den concurrirenden Formen überlebt die günstiger geartete die übrigen. Gewöhnlich wird dies sin den vorliegenden Lebensbedingungen am besten entsprechende, oft also, aber nicht immer, die autochthonische Form der Fall sein.

Mannichfache Einwanderungen fremder Eroberer haben feit

^{*)} Pricarb, Naturgefcichte bes Menfchengefchlechts, Bb. III, 2, 1845, S. 370.

^{**)} Bait, Anthropologie ber Rat. B. II, 1860, S. 492. Pricarb, Raturgefcichte, Bb. II, 1840, S. 148.

Jahrtaufenben Megupten überzogen und ber alten Canbesbevölferung mehr ober minder fich beigemengt. Berfer, Griechen, Romer, Araber und Türken haben in Aegypten geberricht, Die Araber auch in gablreichen Borben fich angefiebelt. Richts besto weniger laffen fich bie hentigen Ropten, welche bis in's 17. Jahrhundert noch eine Tochterfprache bes Altägyptischen rebeten und feither erft bas Arabifche annahmen, noch mehr aber bie Bauern ober Fellah's, ale ziemlich unveränderte Rachkommen ber alten Megypter erkennen. Duntel= rothe Santfarbe, fraftiger Buche mit vollen Bangen, biden Lippen, großen vorstebenben Augen u. f. w. ift nach ben Berichten ber Reifenben ben toptifden Bauern bes Rilthals noch gang in abnlicher Beife eigen, wie une biefe Rorperbilbung in ben altägpptifchen Denfmalen und Bilbniffen entgegentritt. Much bie Fornt bes Schabels altägyptischer Mumien und hentiger Fellah's, wie auch Ropten, bat man übereinstimment gefunden.

Diese Erhaltung ber Stammesreinheit ber Kopten, ungeachtet ber mannissfachsten Blutsvermischung, ist aber aller Wahrscheinlichteit nach nur unter Einstuß ber Entfallung unglustig gearteter Formen vor sich gegangen. Die Beimischung fremben Bluts hat nur auf die nächsten Stammesfolgen eingewirft, die Mischlingsformen aber entsielen allmählig wieder. Theils mögen sie früher weggestorben sein zufolge minder günstiger, minder den Ortsbedingungen angemessener Körperversassung. Theils verloren sie sich wieder durch Eingehung von Ehen mit Individuen der Landes-Urbevölserung, deren erbfrästigeres Blut in der Nachsommenschaft den fremden Zussluß die auf die letzte Spur überwand.

Um meisten mit der altägyptischen Laubesbevölferung kommen nach Nott und Gliddon die Bauern oder Fellah's überein, die nur eine geringe Beimengung arabischen Bluts in sich aufgenommen zu haben scheinen, weniger die städtischen Kopten, die stärker mit fremden Elementen gemischt sein sollen.*)

Ueber biefen Borgang vermögen wir nur Muthmaßungen gu äußern. Die Beobachtung ber Einzelheiten läßt noch viel zu wünsichen übrig.

^{*)} Pridard, Naturgefdichte bes Menfchen, II, 1840, S. 253. — Nott and Gliddon, Types of Mankind, London, 1854, S. 226, unb Morton, ebeuba, S. 320.

Jebenfalls ist bas Untergeben eingewanderter Frember in Negypten vielfach erwiesen. Um genauesten beobachtet ift letterer Borgang in ben stammesfremben Mameluten-Familien, aus beren Genealogie ein Borgang von verhältnismäßig rascher Erlöschung erssichtlich wird.

B. G. Brown, ber 1792 Aegypten bereiste, fand es schon auffallend, daß jene Mameluten, die sich verheiratheten, obichon sie saft durchgehends frästige und ansehnliche Männer waren, boch nur selten Nachsommenschaft hatten. Bon achtzehn Bey's, beren Familienverhältnisse Brown genau kannte, waren nicht mehr als zwei, welche Kinder hatten. Beiter bemerkte er, daß die Kinder der Europäer in Aegypten selten das zweite oder dritte Jahr überleben. (Den Grund bavon vernuthete er darin, daß ihre Eltern sie wärmer kleideten, als den Berhältnissen des Klima's angemessen sei; die Kinder der Aegypter, welche beinahe ganz nacht herumlausen, seien immer frisch und gesund. Der Grund liegt aber offenbar tiefer, in einem Widerstreit der Natur der Einwanderer mit den klimatischen Bedingungen des Ausenthalts.)*)

Angewöhnung au nene Lebensbedingungen.

Die Fähigleit, an neue Lebensbebingungen, namentlich an veränderte Nahrung und anderes Klima, fich anzuwöhnen, ift beim Menschen unzweifelhaft ausgesprochen, aber bei verschiedenen Rassen und bei verschiedenen Individuen gleicher Rasse in sehr ungleichem Grade.

Bieles ift in biefer Sinsicht noch buntel, aber offenbar icheint es, baß Bevölferungen gemäßigter, mit regelmäßigem Bechfel von Ralte und Barme, von Regen und Trodenheit ausgestatteter Klimate größere Fähigteit ber klimatischen Angewöhnung (Acclimatifirung, acclimatation) besitzen, als Bölfer ber Tropen und Bölfer ber Polarländer. Gesittete, mit mannichfachen Sülfsmitteln gegen bie Außenwelt ausgestattete Bevölferungen sind günftiger gestellt als robe, halbgesittete, einförmig lebenbe, an Gülfsmitteln arme Stämme.

^{*)} B. G. Brown, Reifen in Afrifa (M. C. Sprengef), Beimar, 1800, S. 58 u. 90.

Offenbar ist ferner, baß Raschbeit ber Uebersteblung in frembe Klimate ber Angewöhnung bie größten hinbernisse in ben Weg legt, milberer Wechsel bie Angewöhnung begunfligt.

Die weiße Raffe übertrifft aus biefem Grunde burchichnittlich bie farbigen Raffen, jedenfalls die meisten, vielleicht nicht alle. Unter ber weißen Raffe felbst icheinen wieder manche Besonderheiten obzuwalten; nach neueren statistischen Untersuchungen sollen die Juden in dieser hinsicht besonders befähigt sein.

Die Borgange, welche die befonderen forperlichen Anlagen eines Stammes, seine geistige Begabung, die ihm zu Gebote stehenden Sulfsmittel und die besondere Art des Gebrauchs derselben, bei diesem Kampse des Auswanderers mit dem seindlichen Einflusse des neu betretenen Gebiets im Einzeln mit sich bringen, sind erst wenig erforscht. 'In zahlreichen Fällen sind wir einer bestimmten Boraus-ausga noch nicht fähig. In andern hat die Beobachtung und namentlich die neuere Statistif einzelne wichtige Ergebnisse gebracht. Bieles Licht über diese verwickelten Borgange ersließt übrigens aus den Beobachtungen über Acclimatisation von hausthieren in mehr oder minder abstehenden Klimaten.

Bunachst unterscheiben wir ftarre und biegfame Rörperverfassungen. Erstere find bei halbwilden Böllern und in sehr ähnlicher Form bei wilden Thieren, lettere mehr bei gesitteten Böltern und bei hausthieren ausgesprochen. Bollommen durchgreifend sind biese Gegensate und Aehnlichkeiten allerdings nicht.

Starrheit ber Körperversaffung scheint eine Folge ber Bererbung einer verhältnißmäßig einförmigen, burch lange Stammesfolgen fortgesetzen Lebensweise zu sein. Das wilbe ist allenthalben
eher starr als biegsam. Auch Aufenthalt in ärmlichen Gegenben
von geringen und unsicheren Nahrungsquellen, langjährige Serabminderung ber Körperversassung burch Mangel und Noth mag zu
starrem Naturell führen.

Dieg famfeit und Geschmeidigkeit aber erfolgt aus einer langjährigen von Generation zu Generation fortgesetten Angewöhnung an sehr verschiebenartige, weit auseinanbergehende Lebensbebingungen, und angewöhnte durch Bererbung zur Naturanlage geworbene Genügsamkeit. Stämme, die in wechselvollem Klima leben, werben biegsamer sein als solche, die ewigen Frühling oder übermäßig langen Winter gewohnt sind. Stämme von wandernder

Rolle, Der Denich.

Lebensweise unt genügfamen Sitten erhalten vielleicht in ahnlicher Beife ein fcmiegsameres gaberes Raturell.

Im Ganzen mag langjähriger Aufenthalt in Gegenben, welche hinreichende Nahrungsquellen besitzen und der Arbeit bes Menschen ihren Lohn gemähren, welche ben Menschen seine forperlichen und geistigen Gaben üben und ftarten lernen, auch schmiegsame anpassungs-fähige Naturen erzeugen.

Starr in hohem Grabe, ber Umbildung widerstrebend, Beränderungen der Lebensweise rasch ersiegend, erscheinen namentlich die Polarmenschen und die rothen Jagdvölfer Amerika's. Wie viel davon auf Rechnung tausendichtiger Ererbung bestimmter Anlagen und wieviel auf Rechnung des Einssusses ber anstoßenden fremden mehr oder minder feindlichen Nachbarvoller kommt, ist allerdings schwer abzuschäten.

Am meisten ausgebreitet und verschiebenartigen Klimaten und Lebensbedingungen angepaßt haben sich die Böller ber gemäßigten Bone von Afien und Europa. Europäische Auswanderer, Juden, Araber, Chinesen u. f. w. machen am meisten ben übrigen Rassen und Stämmen Concurrenz und brängen sich mehr ober minder glücklich in die Wohnsitze und Lebensbedingungen berselben ein.

So hat namentlich das Bordringen ber Araber in Afrika und ihr seit mehreren Jahrhunderten ausgesprochenes Gedeichen unter Lebensbedingungen, die vielen anderen Einwanderungen verderblich wurden, einen Beweis von der großen Acclimatisationskäbigkeit gegeben, die vielleicht mehr oder minder ein allgemein semitisches Erbiteil ift, theilweise freilich auf Rechnung ihrer Abhärtung und Mäßigkeit kommt.

Biegsamen Naturells, gleich ben Bewohnern ber gemäßigten Klimate ber alten Welt, scheinen auch mehrere Stämme ber Polynesier zu sein. So sollen z. B. die unter 20. Grad nörblicher Breite wohnender Sandwich-Insulaner vortreffliche Matrosen werben und kaltes Klima so gut wie Europäer ber mittleren Breiten vertragen.

Große Zähigkeit und Schmiegsamkeit ber Rörperversassung ift offenbar ben Regern eigen, fie gebeihen hier und ba in gemäßigten Rlimaten so gut wie in heißen, nur in kaltern Ländern erliegen sie. In Amerika haben sie in vielen Gegenben, namentlich aber ben warmeren Gebieten, trot bes Orucks ber Sclaverei sich ftarker

vermehrt als die übrige Landesbevölkerung. Auf Hahti sind sie sogar zu herrn des Landes geworden. — Doch werden auch einige heiße Gegenden den Negern verderblich, so sollen sie namentlich auf Ceplon rasch wegsterben.

Bon ben Stämmen ber weißen Rasse scheinen besonbers bie Juben eine außerorbentliche Bähigkeit und Schmiegsamkeit zu besitzen, wovon ein Theil auf Nechnung von ererbten Bügen ber semitischen Bölkersamisse überhaupt kommen mag, ein anderer Theil offenbare Folge angenommener Lebensweise ist. In ben tropischen Colonien ber Europäer scheint ihnen eine bebeutenbe Rolle bevorzustehen. Sie gebeihen auch in solchen Nieberlassungen noch merklich, in welchen andere europäische Einwanderer entweder rasch erliegen ober boch allmählig abwelten.

Ginfluß bon ftarfem Bechfel der Lebensbedingungen.

Rasche Bersetzung aus einem Klima in ein anberes sehr abweichendes wird vermöge des schrossen Wechsels, der im Körperhaushalte der Individuen erfolgt, wahrscheinlich allen Rassen verderblich, sowohl den farbigen wie auch den weißen. Dem Europäer, der rasch aus seiner Heimath in ein Tropenland gelangt, wird die ilbereilte Beränderung in der Regel ebenso gefährlich, als dem Neger die rasche Berpflanzung in die kalten Nordländer.

Die forperliche Grundlage erleibet burch ben rafchen Bechsel weit abstehenber Lebensbebingungen Störungen und Nachtheile, an benen theils schon bie Individuen ber ersten Generation zu Grunde geben, theils die ber nächsten Generationen binschwinden.

Der Mensch bes hohen Norbens erliegt, wie es scheint, schon ber raschen Bersetzung in die gemäßigt kalten Gegenden Europa's. Estimo's und Grönländer, nach Europa gebracht, sollen rasch sinweg sterben. Selbst innerhalb langjähriger Wohnsitze gleichen Stammes äußert rascher Bechsel der Ortsbedingungen hin und wieder
seine Folgen. Dem Isländer wird schon die Uebersiedlung nach
Kopenhagen verderblich, er erliegt hier ber Lungensucht. (Wait, I,
S. 145.)

Diefelbe Wirfung hat bie Berfetjung in faltere Klimate auch auf ben Neg'er. Auch er wird bier rafch von ber Lungensucht

weggerafft. Der Bersuch ber Engländer im Jahre 1817 ein Reger-Regiment nach Gibraltar zu verlegen, soll baran gescheitert sein; die Neger-Soldaten erlagen schon nach 15 Monaten mit wenig Ausnahmen jener Lungen-Zerstörung, welche Europa vor Sinwanderung farbiger Raffen schütt. (Eben basselbe erleiden fast alle Affen, die aus wärmeren Zonen in unsere Gegenden gebracht werden.)

Europäer, welche rasch in die Tropenländer übersiedlen, erliegen in zahlreichen Fällen sehr bald bem gelben Fieber und andern Formen von Krantheiten gestörter Sästemischung, beren Burzel im veränderten Ginsluß ber Außenwelt auf die absondernden Berrichtungen und ihre Organe beruhen mag. Auch die Eingeborenen des mexicanischen Hochlandes sollen, sobald sie die niederen heißen Küstengegenden betreten, in vielen Fällen rasch demselben Loose anheimfallen.

In jenen Fallen, in welchen eine rafche Bersetung einer Raffe in ein ihr seinbfeliges Klima und überhaupt in veränderte Lebensbedingungen schon die Individuen ber ersten Generation ftart vermindert, macht sie sich auch gewöhnlich auf bie Nachtommenschaft in nabe ebenso verderblicher Beise geltend.

Die zweite Generation ist in vielen Fällen geschwächt und siecht langsam ab, theils unter Einfluß ererbter Schwäche ber Körperversaffung, theils burch bieselben feinblichen Außenverhältniffe, welche bem Gebeihen ber Eltern entgegenwirkten. Selbst wo in einer ersten Einwanderer-Generation (wie Brown von ben Mamelufen Aegyptens, bie namentlich burch cirkassische Sclaven sich ergänzten, bemerkt), bie Männer fräftig gebeihen, pslegen Geburten selten zu sein, die Nachkommenschaft frühe wegzusterben.

Ginfing von allmähligem Bechfel ber Lebensbedingungen.

Sine gewisse Fähigkeit ber Angewöhnung an Klimate ber verschiedensten Art im Berlaufe zahlreicher Stammesfolgen und allmähliger Wanderungen ist trob jener Einwände, welche aus bem Berlaufe rascheren Wechsels hervorzugehen scheinen, doch vielleicht für alle menschliche Rassen anzunehmen.

Richt nur bag ber weiße Menich in allen Rlimaten von

Archangel bis zur Capstadt und von Grönland bis Chiloe sich angesiebelt hat, zeigt sich auch die amerikanische Rasse vom nördlichen Bolartreise durch die warme und heiße Zone bis zum Fenerlande verbreitet.

Benn andere Raffen engere Grenzen ber Berbreitung einhalten, so mag es einestheils Folge ber besonderen Landesabgrenzung fein, andererfeits vom Biderstand, ben die übrigen Bevöllerungen leiften, fich berleiten.

Die Polarvölfer können sich nicht in milbere Klimate ausbehnen, weil sie hier kräftigere Nachbarn haben. Die Neger bringen nach Norbafrika nicht vor, weil ihnen bort — abgesehen vom Ginschusse Klima's — Berbern, Mauren, Araber u. s. w. überlegen sind.

In der That hat keine einzige Raffe ein von ihren Wohnfiten aus zugängliches Nachbargebiet freigelassen. Jeder Stamm
hat sich vielmehr so weit über alle Klimate verbreitet, bis der Widerstand anderer Bevölkerungen ihm eine Grenze setzte. Es gibt nur eine einzige Ausnahme in den arktischen Inseln von Amerika, die Estimo's haben einige wegen ihrer gänzlichen Unwirthlichkeit unbesetzt gelassen.

Es geht aus diefer Befetung aller offenen Gebiete — wenigftens aller überhaupt nur mit Nahrungsquellen ausgestatteten —
burch die zunächst wohnenden Stämme deutlich genug hervor, daß
eine allmählige Angewöhnung an klimatische Abstände dem Menschen
aller Raffen möglich ift, sofern lange Zeiträume ihn begunstigen
und feindliche Nachbarstämme ihn nicht aufhalten. Angewöhnung
und Auslese müffen also im Laufe langer Zeiten die Schwierigkeit
veränderter Lebensbedingungen überwinden konnen. Die Einzelheiten
bes Borgangs werden freilich nur schwer zu ermitteln sein.

Gelangt eine Answanderer Bevölferung in einen Anfenthalt von wenig verändertem physischem Charafter, oder vollzieht sich die Ulebersiedlung in weiter abstehende Berhältnisse in längern Zeiträumen, so ist offenbar die Angewöhnung beträchtlich erleichtert. Die Anslese mag aber auch dabei eine wesentliche Rolle spielen. Bon der ersten Generation werden von der feindlichen Außenwelt vermöge der Störungen des organischen Gleichgewichts mehr oder weniger Individuen weggerafft. Die zweite Generation ererbt eine minder er-

fcutterte und ben Ortebedingungen beffer entfprechente Rorperverfaffung, und pflangt fich baber auch weiter fort.

Die Angewöhnung macht babei Fortschritte im Berlause ber Stammessolgen; sie wird erworben und vererbt, sie beginnt bei ben ersten Individuen und sett sich in ben nächsten Generationen sort. Die in Bezug auf die besondere Lebensweise ungfinstig gearteten Individuen fterben meg, die übersebenden, die schon von der Bererbung begünstigt sind, schmiegen sich um so leichter ben Bedingungen der Außenwelt an. So erfolgt im Laufe von mehr ober weniger Stammessossen durch Erwerbung, Bererbung und Ueberhandnahme ber dadurch begünstigten Individuen eine Umbildung, die den Anforderungen von Land und Klima entspricht. Die Körperversassung ist verändert, der umgebildete Stamm erhält sich und vermehrt sich.

Die alte Geschichte scheint teine solchen Borgange aufgezeichnet zu haben, aber ihr Berlauf ist von physiologischen Ausgangspuntten gleichwohl schon hinreichend beleuchtet. Bir tennen ähnliche Borgange von Hausthieren, die in andere Klimate verpstanzt wurden. Die Geschichte ber neueren Colonien ist noch zu jung, um genügende Aufschlüsse über den Acclimatisations Borgang zu geben, nur aus Nordamerika erhält man einigermaßen genauere Nachrichten.

Die Nachtommen ber Europäer, namentlich ber keltischen und angelsächsischen Britten, bie im Laufe der letzten zwei oder brei Jahrhunderte nach Nordamerika, besonders den Neuenglandsetaaten übersiedelten, haben gemäß den veränderten Lebensbedingungen bald mehr bald minder merkliche Umwandlungen in der Körper= und Geistesversassung erfahren. Klima, Nahrung und Lebensweise zeigen einige Abweichungen, namentlich ist der Bechsel von Kälte und Wärme schroffer, der Uebergang der Jahreszeiten rascher, die Luft trockener und zehrender als in Europa.

Der baraus hervorgegangene heutige Pantee-Thpus ift hagerer und schlanter, bie Gesichtsfarbe blaß, die Gesichtsbildung minder ebenmäßig, die forperliche Entwidelung frühreifer als bei ben Stammesverwandten in ben alten Wohnsigen.

Bei biefer merklichen Umbildung ist eine erbliche Uebertragung und wachsenbe Befestigung ersichtlich. Der Umstand, daß die Sterblichteit in den Unionsstaaten größer ist, als in Mitteleuropa, scheint
auch einen Vorgang von Auslese und Entsallung anzubenten, der
noch andauert. Am günstigsten gestellt scheinen nach vielen Berich-

ten bie Kentucher zu sein, welche sich gegenüber ben Bewohnern ber Neuengland Staaten in ausgeprägter Beise burch frasigige Körperbildung, große Ausbauer und graden aber harten Charakter auszeichnen sollen. — Aehnliche günstigere Acclimatisation versprechen bie erst in neuerer Zeit eingenommenen westlicheren Unions-Gebiete. Am ungünstigsten sind die Lebensbedingungen, wie aus den statistischen Tabellen hervorgeht, in den Neuengland-Staaten, günstiger in den mittleren Gegenden und im Westen.

Bemerkenswerth ist bas Gebeiben ber frangösischen Einwanberung in Canaba; bie Uebersiedlung in ein katteres Klima scheint auch bem Frangosen vortheilhafter als bas in ein warmeres zu fein.

Mit größeren Schwierigkeiten ist offenbar bie Anpassung europäischer Familien an wärmere, namentlich an feuchtheiße Rlimate verknüpft. Die Wendepunkte fallen theils schon auf die ersten Generation, theils auf die früheste Kindheit oder die Entwicklungsjahre der Nachkommen, aber der genauere Verlauf des Vorgangs ist noch nicht zur Genüge zu entwickeln.

Ginfinf der Gesittung auf Wechsel der Lebensbedingungen.

Begabung bes Geistes, mannichfache Uebung von Körper und Geistesfähigkeiten und Kenntniß ber vielfachen Hulfsmittel, welche bie gesittete Gesellschaft verwendet, unterstützen gewiß den Einwanderer. Während der rohe Naturmensch durch Mangel an Schutzmitteln und geringere Einsicht in die natürlichen Borgänge, in vielen Fällen dem seinblichen Einsluße der Außenwelt wehrloß erliegt, weis der gesittetere Einwanderer die schäblichen Seiten der Lebensbedingungen besser zu würdigen und schützt sich mehr gegen sie durch künstliche Borrichtungen und durch vorbedachte Aenderung der eigenen gewohnten Lebensweise.

Kleine Unterschiebe erzeugen hier hin und wieder nachhaltige Birkungen. So leitet man ben Umftand, daß Englander unter ben Tropen minder auftommen als Spanier und Portugiesen von dem Festhalten ber Englander an englischer Fleistfost und geistigen Getranken her. Die ererbten Stammescharaktere spielen sicher dabei eine Rolle, aber die mehr ober minder kluge Art der Lebensweise fällt gewiß auch mächtig in die Wagschale. Das Gebeihen ber

Buben in ben tropischen Colonien ber Europäer scheint theilweise auf ihrer mäßigen Lebensweise und ihrer ausgesprochenen Anbequemungsgabe zu beruhen; nicht minber aber auch von ihrer Reigung zu städtischer Nieberlaffung und von ihrer Schen vor Feldarbeit und Unbilben ber Witterung.

Statistische Aufnahmen zeigen, baß überhaupt in allen Länbern mit Zunahme bes allgemeinen Wohlstands ber Bevölferung und mit Erhöhung ber mannichfachen hülfsmittel, welche bie Gesittung zur Ueberwindung ber besonderen örtlichen Schwierigkeiten bes Daseins liefert, die mittlere Lebensdauer zunimmt und die Aussicht auf vortheilhafte Erhaltung und Vervolltommnung bes Stammes wächst.

Rationale Anlage zu mäßiger Lebensweise, wie sie namentlich semitischen Bölfern eigen zu sein scheint, wird aber jedenfalls die gunstigen Aussichten, welche Gesittung und Wohlstand dem Auswanderer eröffnen, immer wesentlich erhöhen.

Unpaffung bes Billens an ben Bortheil.

In der Pflanzen- und Thierwelt entscheibet beim Ringen von Einzelwesen gegen Einzelwesen, von Art gegen Art der Bortheil. Was vortheilhaft geartet ist, hat Aussicht auf Bestand, Gebeihen, Bervollsommnung, wachsende Ausbreitung. Der Bille, auf den Lamarck zu sehr Gewicht legte, entscheidet dabei für sich allein nur wenig. Dies gilt auch im Geistesleben und in der Bölsergeschichte.

So viel auch der freie Wille und das Streben beim einzelnen Menschen vermag, — in der Familie, im Stamme und der bürgerlichen Gesellschaft verliert es von Schritt zu Schritt zussehens an Macht und Erfolg. Die Natur macht dem Willen gegenüber früher oder später ihre Rechte geltend; das unter gegebenen Umständen vortheilhafte gewinnt die Oberhand, das ungünstig geartete entfällt, das Endergebnis kommt — anstatt dem Ziele des maßgebenden Willens — dem einer von anderm Urheber zu bestimmtem Zwed veranstalteten Auswahl gleich. Der Wille aber hat in der entscheidenden Wehrzahl der Fälle nur Erfolg, wo seine Wege unter gegebenen Verhältnissen von Vortheil sind. Man verzgleiche Mahomet's Araber und die Wiedertäuser von Münster.

Mus erobernten Weltbetchrern, wie fie wollten, fint aus ben Biebertäufern friedliche Anfiedler geworben. Bare ibr Bille unter gegebenen Umftanben nicht Wahnwit - fonbern unter anbern Umftanten Borausnahme ihres Bortheils gemefen, fo tonnten fie fo gut erobernte Beltbetehrer merben, ale es bie Araber unter Mahomet und ben Ralifen mit gleichem Willen unter Umftanben murben, wo ber Wille mit bem Bortheil fiberein fam. Der Wille hat balb fein Enbe erreicht und ber Bortheil bas bequemere Bolfter gefunden. Jan von Leiben's friegerifche Schmarmer find friedliche Bauern und Sandwerfer geworben, welche einander bas Gelöbnif ablegen, feine andere Waffen ale bie ber Sanftmuth angumenben - und bas von Dofes herangezogene friegerifche "Bolt bes Berrn" verbient viel Belb mit fleinen Befchaften und Staatspapieren. Ergebniß tommt bem einer Auswahl gleich. Borbebachte Bahl batte Mabomet's Araber ju Rriegern, Dofes Juben ju Raufleuten und bie Wiebertaufer von Dunfter ju Canbleuten auslefen fonnen.

Aufreibung von Ginwanderern.

Auch die Ausbreitung der weißen Raffe in ihrem scheinbar unaufhaltsamen Bordringen über alle Zonen, gelangt vielsach in Erdtheile, wo der weiße Eindringling schaarenweise der seindlichen Außenwelt erliegt.

Biele Wanderungen nordischer Stämme in füblichere Klimate haben, wie die Geschichte lehrt, zu einem verhältnismäßig raschen Untergang geführt. Germanen drangen einst bis nach Nordsafrika vor und legten hier den Grund zu einem mächtigen Kriegerstaat. Aber schon nach einem Jahrhundert waren die nordischen Eindringlinge in Trägheit und Ueppigkeit versunken. Sie erlagen den Bhzantinern und ihr Stanum verschwand die auf die letzten Spuren.

Fast alle Colonien ber Europäer auf tropischem Gebiete sind bas Grab ber Ansiedler geworden. Biele solche Niederlassungen sind rasch wieder veröbet, andere fristen sich nur durch ben steten Nachschub ber wanderluftigen Bevölferung bes Mutterlandes, welche neu in die entstandenen Lüden eintritt.

Die neueren ftatiftifchen Erfahrungen ber verschiebenen Colonien

ber Europäer in ben Tropenländern haben erschredende Belege bavon geliefert, Oftindien und Bestindien, die Kustengegenden im tropischen Afrika sind ebenso viele Grabstätten europäischer Auswanderer.

Bon ben Individuen, die nach turzer Reise die Tropen betraten, erliegen viele in sehr turzer Zeit schon bem verderblichen Einflusse bes klimatischen Abstandes, am meisten ber Soldat und ber Feld- ober Waldarbeiter. Die überlebenden sind geschwächt und ihre Abschwächung vererbt sich in zahlreichen Fällen noch auf ihre Nachkommenschaft.

Die Statistif ber englischen Militärbesatungen in Ceplon, Gunana und Jamaica hat gezeigt, baß die Sterblichkeit im zweiten und britten Jahre bes Ausenthalts noch größer als im ersten erscheint.

Es geht baraus hervor, baß bie Wirfungen bes verberblichen Einflusses bes Klima's im Körper bes Einwanberers sich anhäusen. Die Abschmächung mächst, ber Körper wird noch um so hinfälliger.

Diese Abschwächung ber Körperversaffung außert sich bemnachft in ber Abnahme ber Geburten. Cowohl ber Mann als bas Beib beigen nach vielen Berichten in gemiffen Colonien solche törperliche Störungen.

Holländische Familien auf Java bleiben meist unfruchtbar, alle Familien sollen früher ober später erlöschen. Die Nachsommenschaft ist entschieben ungunstig geartet. In Benguela im tropischen Bestafrika (12° S. Br.), sollen bie weißen Frauen entweber Fehlgeburten zur Welt bringen, ober Kinber, bie nur wenige Monate alt werben.

Die Nachsommenschaft ber Einwanderer trägt die verhängnissvollen Folgen bes fremben Klima's. Die Kinder tommen mit gesschwächter Körperverfaffung zur Belt, viele sterben in früher Jugend. So hat man eine außerorbentlich große Sterblichseit unter ben Kindern ber europäischen Einwanderer in Oftindien, in Senegambien, selbst in Algier beobachtet.

In Oftindien hat sich die englische Regierung vergeblich bemuht, die baselbst aufgestellten europäischen Truppen burch Solbatenkinder zu ergänzen, die Nachkommen ergaben sich durchschnittlich als friegsuntlichtig.

In Java fterben bie Familien ber eingewanderten Sollander,

sofern überhaupt eine Nachkommenschaft erscheint, gewöhnlich mit ben Ainbern ober ben Enteln ans. Schon die zweite Generation ber Kinder von Europäern in Batavia foll fast immer schwach und hinfällig sein.

Auch in Algier herrscht unter ben Kindern ber eingewanderten Europäer eine noch größere Sterblichkeit als unter ben erwachsenen Einwanderern selbst. Nur die Juden nehmen in Algier an Zahl zu, besonders, wie aus den statistischen Berichten hervorgeht, in Folge eines größern lleberschusses der Geburten.

Bon Megupten murben ahnliche Berichte oben ichen ermahnt.

Entfallung durch bestimmte Arantheiten in besonderen geographischen Gebieten.

In vielen Fallen zeigt fich ein großer Unterschieb ber Empfanglichfeit fur gewiffe Arantheiten bei verschiebenen Raffen, bin und wieber felbst bei Stämmen gleicher Raffe.

Er scheint Folge von Angewöhnung einer Rasse an bestimmte Lebensbedingungen unter Einstuß früherer Entsallung der ungünstigen Elemente zu sein. Gine solche verminderte Empfänglichkeit schützt oft den Autochthonen und ebenso bisweilen den in günstige Ortsbedingungen gelangten Auswanderer, in andern Fällen vertilgt eine von Einwanderern mitgebrachte Seuche den ihrem Angriff stärker blosgestellten Ureinwohner.

Rach Rott und Glibdon*) haben Reger und Mulatten zu Rem Drleans und in ben füblichen Unionsstaaten überhaupt wenig vom gelben Fieber zu befürchten, sie bleiben meist frei bavon, während ber weiße Einwanderer ihm oft und fast unausbleiblich verfällt.

Unter ben Rothhäuten von Nordamerita haben seit Ankunft ber Europäer die Blattern furchtbare Berheerungen angerichtet. Die übrige Bevölkerung litt wenig darunter. Namentlich scheinen gleichzeitig die Neger in benfelben Gegenden von Blattern und andern europäischen Epidemien in hohem Grade verschont geblieben zu sein.

^{*)} Bait, Anthropel., I, 1848, S. 139, 190 u. 205. Nott and Gliddon, Types of mankind, 1854, S. 68 u. S. 373.

Die Mauren von Tanger u. a. D. in Marotto sollen vom gelben Fieber befreit bleiben. Cabig wurde baher auch bei heftiger Herrschaft bes gelben Fiebers burch Marottaner ununterbrochen mit Lebensmitteln verseben.

Worin im besondern ein solcher Unterschied ber Empfänglichteit beruht, ift schwer zu versolgen, aber die hin und wieder nachweis-bare Acclimatisation von Einwanderern in Gegenden, die an Seuchen leiden, die Sicherheit, welche oft der Mensch nach Ueberstehung einer Krantheit gegen beren Rüdstehr erhält, lassen vermuthen, daß hier eine körperliche Erwerbung vorliegt, welche oft einer erblichen Uebertragung fähig ist, aus einer erworbenen zu einer angeborenen Rasseneigenthumlichkeit wird und einer Rasse in bestimmten Lebensverhältnissen einen gewissen Schutz verleihen kann; insofern also auch als wichtiger Factor im Kampf der Menschenrassen erscheint.

Raffen und Gebiete.

Gleichviel ob ber bestimmende Einsstuß gewisser Bebiete auf gewisse Rassen ein anerschaffener und unwandelbarer, ober ein burch Einsluß von Anpassung und Auslese erworbener (baber auch ein unter geeigneten Umständen wandelbarer) Charakter in der menschlichen Natur ist — jedenfalls sind gewisse Gebiete bis auf weiteres und für lange Zeiträume die bevorzugte Wohnstätte bestimmter Rassen, und begünstigen in erster Linie den Eingeborenen, in zweiter auch manche fremde Einwanderer, während sie andern Einwanderern zu Leichenseldern werden.

Die Neger sind im heißen Afrika Landesherrn und in ihrer Bevorzugung nur durch Berbern und Araber bedroht. In Nordafrika, namentlich nach französischen Berichten, in Migier sterben sie bereits allmählig weg. Die nördlichen Unionsstaaten und Europa, auch Cehlon u. s. w. werben ihnen verderblich. Die Lungensucht schützt hier die Eingeborenen vor der Bermehrung eingeführter Neger. — In den südlichen Unionsstaaten stellte sich eine Zunahme der Neger heraus, sie würden hier unter gewissen Umständen Herrn des Landes werden. — In Südafrika verliert dagegen der schwarze Mensch an Gebiet, weil dort das Klima den einwandernden Europäern

nicht verberblich ift, fonbern ihnen gleichsam gaftlich entgegen-

Berbern und Nopten sind bie bevorzugtesten Bölfer Nordafrika's, auch wohl andere semitische Stämme. — Sowohl Neger als Europäer pslegen in diesen Gebieten allmählig abzusterben. Italiener und Spanier burften von allen Europäern am vortheilshaftesten ben Eingeborenen Concurrenz machen. Außer ben eigentlichen Eingeborenen haben für die Dauer hier nur die eingewanberten Araber zu gedeihen vermocht.

Europa scheint besonders durch die Lungensucht vor Einwanberung von farbigen Rassen oder vor Bermehrung eingeführter Farbiger geschützt zu sein. — Türkisch-tatarische und mongolische Bölker, Chinesen und Japanesen dürften in dieser Hinsicht den indogermanischen Europäern gleichstehen.

Juben follen, wie ichon bemerkt, von allen Boltern am meiften von tosmopolitischer Anlage fein, sie werben vielleicht mit ber Zeit in manchen Colonien heißer Länder vorherrschende Bevölferung werben, wie z. B. in Algier. Manche andere Stämme werden in der Folge in ähnliche Zwischenstellungen sich eindrängen, besonders Chinesen.

- Es gibt endlich auch allgemein gunftige Einwanderungsgebiete, gleichsam natürliche Gasthöfe (Acclimatifations-Stationen). Das Capland ist eine solche Dertlichkeit, und die Engländer haben für ihre Militär-Garnisonen davon bereits vortheilhaften Gebrauch gemacht. Für das tropische Amerika hat A. v. Humboldt*) Cusmana und einige andere Stellen als gunstige Ubsteigequartiere bezeichnet. Solche Stationen begünstigen den Weißen in seinem unaufhaltsamen Bordringen nach den angestammten Wohnsigen der farbigen Bölser.

Gefammtfolgen des Rampfes der Bolfer und Raffen.

Die Borgange, welche feit Beginn ber beglaubigten Bollergeichichte von Bolf zu Bolf, von Raffe zu Raffe im Kampf um

^{*)} A. v. Sumbolbt, Reife in bie Aequatorial-Gegenben, I, 1815, S. 326.

Raum, Nahrung und herrschaft statthatten und noch jest mehr ober minter beutlich unter unsern Augen sich fortsetzen, führen auf bem Bege von Erwerbung, Bererbung und Auslese zu einer Umgestaltung ber Menschenwelt. Diese fortwährende Umgestaltung. aber hat wesentlich ben Charakter höherer Bervollkommnung in allen jenen hinsichten, die unter gegebenen Berhältniffen im Rampf um's Dasein höher befähigen.

Die nieber organisirten Rassen bes Menschen entfallen im Kampf um's Dasein. Sie reiben theils einander in häusigen innern Fehden selbst auf, theils werden sie von körperlich und geistig leistungsfähigeren Einwanderern aufgerieben. Die Schwarzen von Australien sind in raschem Untergang begriffen, ebenso die Rothbäute von Nordamerika. Biele kleinere Inselvölkien farbiger Menschen sind im Lause weniger Jahrhunderte ausgerieben worden, leistungsfähigere Einwanderer sind an ihre Stelle getreten.

Zwei verschiebene Momente wirten bieser Austilgung ber farbigen Raffen in vielen andern Erbtheilen mehr ober minder entgegen, einerseits die Annahme einer höheren Gesittung durch die tiefer stehende Raffe, andererseits der Schut, welchen ein den Einwanderern vorzugsweise feindseliges Klima dem Landeseingeborenen gewährt. Beide Momente konnen einzeln und auch zusammen auftreten.

Annahme einer höheren Gestitung schüte einige Inselvölschen Bolynesiens vor bem raschen Untergang, ber ihre Rachbarn betrifft. Mischung mit ben europäischen Einwanderern, Annahme höherer Gesitung von benselben und vielleicht auch allmählige Entfallung bes aufgenommenen fremben Bluts, scheint einen Theil ber rothen Bevöllerung bes wärmeren Amerita's zu friften. Der verberbliche Einssuh, ben bas Landesklima auf frembe Einwanderer ausübt, schüt bie Neger im heißen Afrita, die eingeborenen Farbigen und bie eingeführten Schwarzen im heißen Amerita, die Malahen und andere Eingeborene im süblichen Asien, auf Ceplon, Java u. s. w. im Berbältnist zur europäischen Einwanderer-Bevölkerung.

Dieser Schut burch bas Lanbesklima ift aber offenbar keine unveräußerliche Gunft. Sie unterstützt ben halbgesitteten farbigen Lanbeseingeborenen nur gegen ben aus ber Ferne eindringenden Fremden, bessen Grab die Factoreien und andern kleineren Niederlassungen werden; ber Borgang kann aber noch andere Form gewinnen. In bem Dafe nämlich, ale bie langfame Angewöhnung einer fich ausbreitenben Raffe, Die ihr minber feinbfeligen Mittelftreden in Befit nimmt, überwindet fie ben flimatifden Abstand, ber porbem ber farbigen Raffe jum Schute gereichte, wenn auch allmäblig, bod mit ichlieflich gunftigem Ergebnif.

Bahrend g. B. bie ichwarze Raffe bis jest noch in Guban ficher ift vor ber unmittelbaren Ginwanderung von Guropaern, bebrobt fie fur bie fernere Butunft um fo mehr bie machfenbe europaifde Ginmanberung in ben norbafritanifden Ruftenlanbern und Bier ift ber weißen Raffe bie flimatifche Gingewöhint Capland. nung leichter. Belingt ihr bier in ber Folge bie vollige Befitergreifung, bilben fich bier befonbere, einigermaßen anberegeartete Bweige bes europäischen Stammes bervor, welche ben afrifanischen Elementen größern Wiberftand leiften, fo ift bie Unterwerfung ber fcmargen Raffe von Guban burch bie aus Dorb und Gut beranbrangenbe weiffe Raffe befiegelt. Gine Reihe von Rampfen, Unterbrudungen und Difdungen, vielleicht auch von Rudichlagen, werben fich folgen und vielleicht mit bem Untergang ber farbigen Raffe fdließen.

Den Gubafiaten bebroht in ahnlicher Beife bie machfenbe Musbehnung bes flawifden Stammes, ber fich jum Berren ber milberen Gegenben Mittelafiene ju machen fucht und im Berlaufe ber Ausbreitung und Gingewöhnung bem gubor ficheren Gubafiaten naber rüdt.

Aehnlich wie in Afrika wird auch in Amerika von ber nörblich und ber fublich gemäßigten Bone aus bie farbige Bevolferung ber warmeren Gegenben von zwei Ceiten aus eingeengt und fie wird vielleicht von ben in fpaterer Beit beffer acclimatifirten weißen Stammen noch ftarter beeinträchtigt werben, ale es bisher ber Fall mar. Dantee's und feltoromanische Creolen burften wie in ber gemäßigten Bone in wenig Jahrzehnten, fo im Laufe von Jahrhunderten auch alleinige herrn ber warmen und beifen Bone werben. Die Doglichfeit von folden Rudichlagen, wie fie g. B. in einigen Theilen bes ehemaligen spanifchen Amerita's bergeit herrichen, bleibt babei nicht ausgeschloffen. Aber neue Wogen ber ftarferen Stromung fonnen leichtlich einer gemischten Schicht verberblich werben und ihre hoffnungevolle Saat niebertreten.

Allgemein laffen fich biefe Thatfachen, Schluffe und Ber-

muthungen in dem Sate fassen, alle farbigen Raffen der Erdoberfläche, die nicht eine solche Gesittung angenommen haben oder noch annehmen werden, daß sie die Mitbewerbung der gesitteteren (namentlich der weißen und gewisser gelber) Bölter mit Erfolg bestehen können, auch nicht etwa an dessen Einwanderer verderbliches Klima aufzuweisen haben, versfallen (früher oder später, aber auch unausbleiblich) der Erslöschung. Sie stehen auf dem "Aussterbe-Stat" der Natur. Kreuzung zwischen Eingeborenen und Einwanderern und Erzeugung von Mischlingsschichten können wohl den Borgang mannigfach umgestalten oder verlaugsamen, auch wohl zu Rücksichen führen, dürften im Großen und Ganzen aber schwerlich maßgebend werden.

Rudblide auf verfloffene Beiten.

Sehen wir so im Kampfe ber Bölter und Raffen eine fast ununterbrochene Aufreibung und Austilgung nieberer, gering gessitteter, wenig bilbungsfähiger Rassen, zugleich mit ber Bilbung von Mischlingsvöltern und mit Aufreibung von allzuweit vorgegangenen Auswanderern, so wird es auch sehr glaublich, daß ähnliche Borgange in grauester Borzeit schon statthatten.

Beite Landesftreden, in benen jett hochgefittete Boller wohnen, waren vor Jahrtaufenben noch von niebergefitteten Bilben bewohnt.



Fig. 5. Oberfchäbel des foffilen Menfchen aus dem diluvialen Lehm der Reander-Böhle.¥dei Düffeldorf (Rach Fuhlrott in Berh. des naturhift. Bereins, XVI, Bonn 1859). Bobenschichten und Telshöhlen, auch Grabmale, liefern uns dürftige Refte ihrer Gebeine und Spuren ihrer Geräthe. Kaum fönnen wir mit ben heutigen Mitteln annähernd noch ermitteln, welcher

Rasse biese angehörten, noch weniger wann und wie sie ausgerottet wurden ober ob ihr Blut in einigen Procenten auch noch in
bas ber beutigen Ennbesbevöllerung übergegangen ist.

Neben ben Ausrottungen fanden offenbar in alter Zeit auch schon Zertheilungen von Rassen in klimatische Rassenzweige und Mischungen verschiedener-Stämme oder Zweige statt. Diese Bisbung von Mittelformen mag in mannigkacher Beise dem Aufreibungs-Borgang entgegengewirkt haben, die Mittelsormen mögen aber oft auch im Zusammenstoß der mächtigeren Gewalten wieder untergegangen sein.

Wir fonnen endlich auch noch weiter zurudschließen, baß ber Mensch, sowie er jett noch Stämme von anderer Farbe aufreibt und zum Erlöschen bringt, in sehr früher. Zeit seiner Mensch werdung auch die ihm am nächsten stehenden Affen-Arten ausgerottet hat.

Bo ber Menich fo weit überhand nimmt, bag er alle Balbungen nad Jagbwild burchfucht, ober jum Bebufe bes Unbaus lichtet, vertilgt er aus Jagbluft und jum Schute feiner Unfiedlungen allenthalben bie größeren Bierfuger. Der Ur, ber Bifent und bas Elenn find feit Julius Cafar's Zeit in ben Balbgebirgen Deutschlande ausgerottet, auch ber Bar, ber Bolf, ber Luche und viele andere Walbesthiere ftart verminbert worben. Die vier menfchenähnlichen großen Uffen, ber Borilla und ber Chimpanfe von Beftafrita. ber Drang und ber Gibbon in Gutafien, find offenbar bie letten Refte einer ehemals gablreicheren Reihe menfchenabnlicher Affenformen. Gie leben noch, weil in ihren heutigen, verhaltnigmäßig fleinen Gebieten ber Menich fich nur wenig ansgebreitet und nur geringe Fortschritte in Gesittung und Gulfemitteln gemacht bat. Gie werben in biefen Gebieten im Berlauf bes Borbringens ber Beifen einmal eben fo ficher erlofden, wie bie berchnifden Balbesthiere im Laufe zweier Jahrtaufenbe aufgerieben murben.

Es ift also fehr annehmbar, bag auch in heute start vom Menschen bevöllerten Gegenden, 3. B. im tropischen Inner-Afrika, ehebem noch menschenähnliche Affen lebten, tie aber ber hand des Menschen im Kampf um Raum und Nahrung erlagen; unter ihnen aller Boraussicht nach auch Arten, beren Form ber menschlichen noch näher kam, als jene ber vier oben aufgeführten.

Ihre Gebeine wird die geologische Forschung in ben jungeren Bobenschichten bes tropischen Afien und Afrika sicherlich früher werfpäter noch nachweisen.

In Europa hat man erst ein einziges Beispiel bavon; hier aus Rolle, Der Menfc.

ben mittleren Tertiärschichten, also aus einer Zeit, bie ber Einwanderung bes Menschen in Europa noch weit vorausging. Dieser urweltliche Menschen-Affe ber älteren europäischen Fauna, ber Dryopithecus, übertraf, soweit man aus ben bisher gefundenen Stelettheilen erschließen tann, ben Gorilla an Größe und ben Chimpanse an menschenachnlicher Bilbung bes Gebiffes.

Viertes Kapitel.

Abstammung und Bervolltommnung.

Der Mensch gehört nach seiner förperlichen Grundlage zur gesammten Lebewelt, sein Körper ist wie der aller Pslanzen und Thiere aus Zellen und Zellenumbildungen aufgebaut; er gebört zur Thierwelt, denn er besitz Empsindung und Bewegung, namentlich freie Ortsbewegung, er gehört zur Wirbelthierklasse nach dem besonderen Aufbau seiner Körpertheile, er gehört zu den Säugethieren und reiht sich dicht den Anthropoiden oder höheren Affenformen an.

Er zeigt aber auch gegenüber seinen nächsten thierischen Berwandten noch tief eingeprägte körperliche und geistige Unterschiede und steht allen übrigen Lebenssormen an körperlicher und geistiger Bervollkommnung voran.

Diefes Berhältniß bes Menichen gur gesammten Lebewelt, gur Thierwelt, gur Wirbelthiertlaffe, gu ben Saugethieren, gu ben boberen Affen-Arten im besonberen, findet seine Erklärung in gemeinsamer Abstammung und verschiedentlicher Art ber Bervollstommnung.

Stellung bes Menichen gur übrigen Lebewelt.

Obichon ber Menich jur gesammten organischen Lebewelt und im besohberen ju ben Saugethieren gebort und eng an bie bochft

organisirten Affenarten sich auschließt, besitt er boch Unterfchiebe, welche ihn, wenn and nicht im primaren Betrage, boch in ihren Birkungen und Erfolgen weit über bie niedrigere Thierwelt erheben.

Die Unterschiebe bes Menschen von ben Affen und ben Sängethieren überhaupt sind theils förperlicher, theils geistiger Art. In beiben hinsichten erkennen wir eine Reihe fehr beträchtlicher Gegensätze, welche ben Menschen über das Thier erheben. Die körperlichen Unterschiebe, wenn auch von mehr primärer Bedeutung, werden indessen weit überboten von den geistigen sowohl nach ihrer Ausbehnung und ihrem Betrage überhaupt, als namentlich auch nach der selbständigeren, sellssthätigeren Sphäre, zu der sich die geistigen Momente beim Menschen zusammenordnen und aus welcher sie auf Körper und Geist wieder zurüdwirfen.

Der Sauptunterschied, welcher ben Menschen über bie Affen-Gattungen und bie übrige Thierwelt erhebt, besteht in ber Bervollkommnung, in ber vortheilhafteren Ausbildung ber mit ben niedriger stehenden Lebensformen gemeinsamen Züge.

Der Mensch ist die am volltommensten organisirte, am meisten leistungsfähige Form unter allen lebenden Besen. Der Mensch bezistet einen größeren Betrag an physischen und geistigen Fähigkeiten als jedes andere Lebewesen und übt verschiedenartigere und volltommere Handlungen aus (Milne-Cdwards). Der Mensch vereinigt gleichsam in sich alle in der gesammten Birbelthierwelt vereinzelt ausgebildeten Typen in vortheilhafter Ausgleichung, einerseits einer Steigerung, andererseits einer Abmilderung der Züge.

So sagt Den (1816) in seiner eigenthümlichen, kurzen, bilberreichen Sprache: "Der Mensch ist bas grimmigste Raubthier
und der unterwürfigste Wiederkäuer, die artigste Meerkate und der
scheußlichste Pavian, das stolzeste Roß und das geduldigste Faulthier, der treueste Hund und die salscheste Kate, der großmüthigste Elephant und die hungrigste Hhne, das frommste Reh und die ausgelassenste Ratte. Theilweise ist der Mensch allem Theile gleich; ganz nur sich, der Natur und Gott."

Wenn ber Mensch auch seiner gesammten förperlichen Ausbilbung nach über allen Formen bes Thierreichs steht, so begründet sich biese hähere Bervollkommnung boch nur in ber gleichmäßig hohen Entwicklung aller seiner Organe und ber harmonischeren Berknüpfung berfelben zu einem vortheilhaft geordneten Ganzen. Die Manuichfaltigkeit ber Organe ist eben so groß, die masvolle Abmägung berfelben aber größer, als bei irgend einem andern Sängethier.

Nicht alle Theile bes menschlichen Körpers sind vollsommener als bie entsprechenden aller Thiere, sondern es sommen bei ben versichiebensten Thierformen, namentlich bei Bögeln und Säugethieren, mannichsache Fälle von einer einseitig höheren Ausbildung bes einen ober bes andern Organs vor.

So hat ber Menich teineswegs vor allen Thieren bas feinfte Behör, ben icharften Geruch, bie ichnellfte Bewegung, bie größte Mustelfraft u. f. w.

Wenn also auch ber Menfch bie am vollsommensten organisirte, am meisten leistungsfähige Form unter allen lebenben Wefen ist, so beruht boch seine Bollsommenheit nicht gerabezu auf einer aufs höchste gesteigerten Fähigseit seiner einzelnen Geistes- und Körperseiten, sondern weit mehr auf beren überaus harmonischem Einklang.

Der körperliche Ban bes Menschen übertrifft an gleichmäßiger Bervollsommung ben aller andern Sängethiere, zumal
auch ben seiner möchten Berwandten, ber Affen, und seine vollkommner entwicklte Gehirnbildung befähigt ihn zur höheren Geistesthätigkeit sowohl nach Ansbehnung als nach Tiefe. Einzelne Thierarten zeigen wohl in maunichsachster Richtung höher gestigungen, gewaltigere Kräfte, aber bei feiner bieser bevorzugten Thierformen besteht jenes Gleichgewicht ber Begabung, welches bem Menschen zu
Theil warb und die Frundlage eines ausgesprochenen freien BilLens wurde. (Ungleichmäßigkeit ber Begabung pflegt baher auch
in einzelnen Fällen die Billensfreiheit bes Indipitununs zu beeinträchtigen.)

Obschon ber Mensch in förperlichen und geistigen Charafteren sich hoch über die Thierwelt erhebt und in einer Menge von mehr ober minder tief eingreifenden Merkmalen beträchtliche Gegenfätze zu den Affen und andern Sängethieren darbietet, erscheint im Ganzen doch der Abstand von einer sehr stufenweisen Beschaffenheit und durch mannichfache Andentungen von Uebergängen gemildert.

Oft milbern Analogien, ahnliche Gestaltungen ans ungleicher Grundlage, ben Abstand. Gelbft Ameisen und Bienen, Die im for-

perlichen Bau so weit vom Menschen abstehen, zeigen in ihren Berrichtungen, namentlich in ihrer geordneten staatlichen Gliederung auffallende menschenähnliche Züge, die selbst in Boltsanschauung und Sprachgebrauch zum Ausbruck gelangen.

hat biese Analogie auch vur untergeordnete Bebeutung für die Ermittelung der Abstammung und Bervolltommnung des Menschen, so dürsen wir auf homologie, ungleiche Gestaltung aus mehr oder minder gleicher Grundlage erstossen, um so größeres Gewicht legen. Alle Charaftere des Menschen lassen sich auf dem Bege 1) der Bererbung, 2) der Abweichung, 3) der Bererbung eingetretener Abweichungen, 4) der vortheilhaften Auslese zwischen ungleich gearteten Mitbewerbern aus der Thierwelt, der Säugethierstlasse, der Affenordnung wissenschaftlich herleiten. Ihre Bildungselemente liegen in der Thierwelt in roherem Maße angelegt, präsormirt, prophetisch vorgebaut.

Selbst offenbare Erbstüde hat ber Mensch aufzuweisen, von benen er in seinen Berrichtungen nur wenigen taum merklichen Gebrauch macht, beren Ererbung aber aus einer Abstammung von Thierformen, bie bavon wesentlichen Bortheil zogen, ersichtlich wird.

Der aufrechte Gang auf zwei Beinen, ber freie Gebrauch bes Armes und ber hand, bie Anpassung bes Knochenbaus, ber Musculatur u. s. w., an bieser Art von Gang und Gliedmaßengebrauch unterscheiben ben Meuschen in sehr auffallender Weise vom Thier. Aber ein Blid auf die Säugethierwelt zeigt, daß auch bei den höheren volltommeneren Formen mehrerer Ordungen, namentlich der höheren Affen Gattungen, eine Neigung hervortritt, die hinterssliedmaßen vorzugsweise zur Stügung des Körpers und die Bordersgliedmaßen zum freien Gebrauch zu verwenden. Die Grundlagen des Selettbaus in gleichartiger Anlage bestihen schon die Affen; die Zahl der Halswirdel ist dei allen und die gesammte Zahl der Kücken- und Lendemvirbel ist dei einigen höheren Affen schon die selbte wie beim Menschoen.

Die Einzelheiten bes übrigen Körperbau's bes Menichen zeigen, benen ber fibrigen Birbelthiere verglichen, ahnliche Stufen von Abstand und Uebergang; am größten ift ber Abstand vom Fisch zum Menschen, naher steht bas Reptil, noch näher bas Sängethier, am nächsten ruden bie höheren Affenformen.

Die Grundlage bleibt mefentlich bie gleiche, bie besonbere Be-

staltung manbelt fich um und in ihrem Berlaufe tritt für einen bestimmten, bisjept erst ludenhaft barstellbaren Stammeszweig eine allmählige stufenweise Annäherung an die Menschengestalt bervor.

Schabel- und Gehirnbilbung, Sinnesorgane, Gebiß u. f. w. ruden im Berlaufe ber spstematischen Folge von nieberen zu höheren Wirbelthiersormen stufenweise bem Menschen naher. Bei ben höheren Affenformen ist bas Gehirn schon nach bemselben Grundplan ber Theile und bes Ganzen angelegt, ber in feinerer, zusammengesetzterer, vollenbeterer Form im Menschengehirn hervortritt. Die höheren Uffenformen von Afien und Afrika haben schon dieselbe Zahl und Abgliederung bes Gebisses wie ber Mensch. Beim Affen ist bas Gebis allerdings in mehr thierischer Form und zu mehr thierischer Berrichtung entwicklt, aber die Grundlage bes Ausbaus ist die gleiche. Die Homologie, die ungleiche Gestaltung aus wesentlich gleicher Grundlage, ist unbestreitbar.

Die geiftigen Charattere unterscheiben ben Menschen in weit starterem Grabe ale bie forperlichen vom Saugethier.

Indessen beruht ber Abstand zu einem namhaften Theile auf ber Steigerung ber Berstanbesträfte im Bergleich zu den Gemüthsneigungen, eine Steigerung, welche bas Gleichgewicht ermöglicht, bie Entwidsung bes freien Willens erleichtert und bie theilweise lleberwindung ber Naturtriebe vermittelt.

Der robe Bilbe handelt weit mehr als ber gesittete und wohlsgeschulte Europäer nach ererbtem buntlem Naturtrieb (Instinct). Der Bilbe ist offenbar unfreier als ber gesittete Mensch; sein Berstand überwindet minder die Naturtriebe und die Gemutheneigungen.

Auch lassen alle Seiten bes geistigen Charafters ber Menschheit in ihren Burzeln bei Säugethieren und andern Thiersormen sich nachweisen. Das Thier liebt und haßt, bittet und droht, vergleicht und folgert. Der ererbte Naturtrieb bleibt aber bei ihm mächtiger, die Bergleichung ber Wahrnehmungen unvollommen, die Schlußsolgerung spärlich.

Am wenigsten Abstand liegt in ben Gemuthsseiten, 3. B. Liebe und haß; größeren Abstand ergibt ber Berstand, namentlich in Bergleichung von Bergleichungsergebniffen, aber auch biefe Kluft ift nur eine gradweise.

Mue geistige Begabung wurzelt im forperlichen Bau bes Geistesorgans; bie Gebirn- und Nervenbilbung bes Menschen ift aber nach einem Grundplane gebaut, bessen Anfänge die niederen Fischsormen schon zeigen und bessen höhere Entwicklung beim Affen bereits dicht an die menschliche Bildung heranreicht. Homolog der menschlichen Vorm, wie das Gehirn, ist auch die Geistesbegabung der Affen, aber die besondere Gestaltung ist anders, sie ist beim Affen noch nicht über die Thiersphäre hinaus entwidelt, oder mit Herder's Worten, der Affe ist wahrer menschlicher Vernunft nicht fähig, wielleicht nicht aus wesenklicher Unvermögenheit seiner Seelen, sondern weil der Bau des materiellen Organs der Seele nicht zu der besonderen, einer Eutwicklung der Vernunft günstigen Gestaltung gelangt ist.

Gieht man von ben Antlangen bee Menfchen überhaupt, ber nieberen Raffen im besonderen an bie Thierwelt mit Willen ab, vernachläffigt man bie balb auf Affinitat (gleiche Bangrundlage), balb auf Analogie (abnliche Gestaltung mehr ober minder ungleicher Grundlage) geftütten menfchlichen Buge von Thierformen, fo fann man allerdinge artweife Abstante berausfinden - fo grell wie bie zwischen bem roben ausgegrabenen Thon und ber vollenbeten Töpferarbeit, ober bie zwifden werthlofem Unfraut und ber vom Gartner aus ibm verebelten merthvollen Gemufe. Bon biefem Standpunfte aus fonnte Berber - im Gegenfat gu Dfen's oben aufgeführtem Bergleich - febr wohl fagen: "Augenscheinlich bat ber Menfch Eigenschaften, Die fein Thier bat, und bat Wirfungen bervorgebracht, bie im Guten und Bofen ihm gleich bleiben." Daffelbe fann man (bei Bernachläffigung ber geringen vor ber Dehr= gahl ber Mittelformen und Anklange verschwindenben Luden) auch febr gut vom Beifen im Gegenfat jum Reger fagen, nur bag ber Abstand bom Beifen jum Reger gering ift verglichen bem Abstand ber nieberften Menschenraffen von ben junadift liegenben Gipfeln ber Thierwelt. Im einen wie im anbern Falle liegen Luden vor, aber ber Gesammtvergleich ber Erscheinungen läßt erschließen, bag biefe Luden nur Folge ungleicher Geftaltung von Zweigen gleichen Stanmes find und fpaterer Radmeis ber verloren gegangenen Mittel= glieber erwartet werben barf.

Stufenfolgen in ber Thierwelt.

Bon bem einsachsten forperlichen Ausbrude bes organischen Lebens, ber Belle, führen auf brei Wegen Stufenfolgen ber

Bervolltommnung in theils mehr theils minter vollständigem Bufammenhang gu ben Gangethieren und bem Menichen

Das System des Thierreichs zeigt ein, wenn auch vielsach unterbrochenes, gleichwohl boch unzweiselhaftes Ansteigen von der niedersten einzelligen Form der Insureizen, Rhizopoden u. s. w., bis zu den am höchsten organisirten Lebenösermen der Wirbelthierklasse. Das Individuum in seiner Entwidelung vom Ei zum reisen Zustande wiederholt eine den allgemeinen Zügen nach sehr ähnliche Reihe von Formen. Endlich zeigt die geologische Geschichte der Lebewelt, daß die ältesten aller urweltlichen Reste wenig sormenreich und verhältnismäßig von niederer Organisationöstuse waren, daß in späteren Epochen höher organistre auftraten, daß den Fischen Repetilien, den Reptilien Säugethiere sussenziel nachgesolgt sind und der Mensch erst in einer sehr späten Epoche der Erdbildungsgeschichte sich zu zeigen beginnt. Also auch der Zeit nach ist ein Ansteigen vom niedern und einsachen zum zusammengesetzeren und vollkommeneren erweistlich.

Alles bies bentet klar genug barauf hin, bag ber Mensch fein für fich entstandenes, unmittelbar aus lebloser Materie aufgebautes Geschöpf sein kann, sondern als letzte Folge einer langen vielsach abgestuften, vom Niederen zum höheren ansteigenden Reihe von Formen bes Lebens basteht.

Ein folder Schluß ift aber nur mit ber Annahme einer Beranberlichteit ber Arten und einer Abstammung ber höheren von niederen Lebensformen vereinbar, wie fie schon Lamard und Geoffron lehrten, Darwin in neuerer Zeit mit reichhaltigeren Bemeismitteln naher barlegte.

Erwerbung und Bererbung find bie Anfänge einer Reihe von Borgangen in der Lebewelt, deren Endergebniß Bervolltommnung ift.

Stufenfolge im Bereich ber Birbelthiere.

Betrachten wir bie Berwandtschaften und Abstände ber verichiebenen Formen ber Thierwelt in Bezug auf ben Menschen, so fällt es vor allen Dingen auf, bag bie niebersten Thiersormen, die Infusorien, Würmer, Insetten, Muscheln, Schnecken u. f. w. eines festen Innengeruftes, namentlich einer geglieberten, aus fester Knochenmasse bestehenben Birbelfaule, einer tnöchernen Schäbeltapfel u. f. w. entbehren.

Fische, Reptilien, Bögel und Sängethiere aber find mit einem solden festen Selette begabt, und stellen in dieser hinsicht, sowie auch nach dem Bau des Gehirn- und Nervenspstems, der Sinnesorgane u. f. w. eine höhere Abtheilung der Thierwelt dar. Es wird Niemand daran zweiseln, daß der Bau des menschlichen Körpers den Menschen aller Rassen biefer höheren Abtheilung aureiht.

Die niedersten Anfangoformen ber Wirbelthierstaffe liegen aber nun eben so unbestreitbar in ben Fischen, als die höchste Stufe ber Ausbildung ben Säugethieren und bem Menschen zu Theil geworden erscheint. Unter ben Fischen treffen wir einzelne noch sehr nieder organisitte Formen, bei benen erst eine weiche Anlage zu jenem Knochenstelett, das ben übrigen Fischen zusteht, zu erkennen ist. Der ganze Körper ist bei ihnen noch weich und schleimig. Ja bei einer Gattung dieser stelltssen Fische, dem Lanzettisch'chen ober Amphioxus, sehlt selbst noch ein vom Körper besonders unterschiedener Kopf.

Die niedere Stufe, welche die Fischform gegenüber ben höheren Birbelthier-Thpen einnimmt, erhält hierdurch einen um so schärferen Ansdruck. Die Amphiozen sind nicht nur der niederste einsachste Anfang der Wirbelthiersorm, sondern man kann es sogar als unzweifelhaft nehmen, daß sie an höhe der besonderen Ausbildung von Körpertheilen und Organen den höchstentwickelten Formen der stelettslosen Thiere, namentlich den Insetten, Spinnen, Krebsen, Sepien u. s. w. weit nachstehen.

Die Fische athmen burch Kiemen, sie haben eine niebere, von ber bes Mittels, in bem sie leben, nur gering abweichenbe Blutwärme, sie entbehren noch selbstständig ausgebilveter Gliedmaßen. Alles dies entsernt sie noch am weitsten vom Menschen. Um ein namhaftes nähern sich schon die Reptilien. hier wird die Riemenathmung durch das Auftreten von Lungen abgelöst, beutliche Gliedmaßen treten hervor.

Gine vollfommenere Lungenathmung und höhere Blutwarme zeichnet Bogel und Gaugethiere vor allen früheren Rlaffen aus.

Damit nahern wir uns in unserer Betrachtung wieber um einen Schritt mehr ber Organisation bes Menschen.

Die Bögel stellen eine nach eigenthümlich abweichenbem Blan sich abzweigende Raffe bar, beren ausgebildetste Formen in förperlicher hinficht kaum bem Menschen näher stehen als bie niebersten.

Die Caugethiere bagegen seten bie mit ben Sischen beginnenbe, mit ben Reptilien schon etwas höher angestiegene Reihe weiter fort gum Menschen. Die höchste Ordnung ber Sangethiere, bie ber Affen, reicht bicht an bie Fersen bes Menschen beran.

So werben mit bem Berfolgen bes Fabens ber Bervolltommnung die Kreise immer enger, welche ben Menschen und bie ihm ähnlichsten Thierformen umfassen, bis wir am letten Grenzstein ber Thierwelt, ben großen Uffenarten, uns eng an die Form bes Menschen herangerückt sehen und mit bieser die höchste Stufe ber förperlichen Bervolltommnung und ber Geistessähigteiten erreichen.

Das Thierreich fiellt sich in biefer hinsicht als eine mannichfach abgestufte und abgegliederte, aus theils sehr gleichwerthigen, theils sehr verschieden gearteten Gruppen zusammengesette Reihe von Organismen bar, die von der einsachsten Form, dem einzelligen Aufgufithierchen ausgeht, und mit dem Menschen ihre höchste Bollendung erreicht.

Mit bem allmähligen Bollfommnerwerben ber Thiere vom nieberften noch fehr algenähulichen Infusionsthierchen an bis zu ben Säugethieren und bem Menschen hinauf zeigt fich zugleich auch eine immer mehr zunehmenbe Unnäherung zur außeren Gestalt und zur förperlichen und geistigen Begabung bes Menschen.

Niemand wird die Behauptung bestreiten wollen, daß unter allen zahllosen Formen der wirbellosen Thiere feine zu einer solchen Aehnlichkeit mit der Gestalt des Menschen heraureicht, als sie unter den Fischen auftritt, daß unter den Fischen feine Art dem Menschen so nahe kommt als eine Anzahl Reptilien, daß aber die Nehulichkeit am größten mit den Sängethieren und zwar mit beren böchsten Ordnung, den Affen, ganz unverkennbar wird.

Stufenfolge in ber Entwidlung bes Ginzelwefens.

Der Mensch burchläuft in seiner Entwidelung vom mitrostopisch fleinen Gi'chen zum ausgebilbeten Organismus eine Reihe von Stufen steigenber Entwidsung und Bervolltommnung.

Die frühefte Form bes Gi'chens gleicht noch in mannichfacher Sinfict ben nieberorganifirten Anfangeformen ber Thierwelt. menfchliche Gi'den ift von bem anderer Wirbelthiere nach mefentlichen Rugen wenig ober nicht zu unterscheiben. Erft im Laufe ber mei= teren Entwidlung vom Gi'den jum Embryo erfolgt eine Berfchie-(Differengirung in verschiebene Forntheile und nach bentlichung. ben befonderen Richtungen ber ererbten Lebensgeftaltung.) Embryo in feiner früheften Werbung verschwimmen noch mehr ober minter bie verschiebenen Organe und Berrichtungen. Geine Dragnifation ift noch bie einer nieberen Lebensform. Die Lebenser= icheinungen find noch von fehr einfacher Ratur und außern fich nur in schwacher und buntler Beife, abnlich wie fie bei fo vielen nieberen Thierformen bas gange Leben über verbleiben.

Mit fortgesetzter Entwidlung bes Embryo's aber tritt eine Theilung ber physiologischen Arbeit ein, für jede besondere Berrichtung treten mehr und mehr besondere Organe hervor. Die Lebenserscheinungen werden damit ausgedehnter, mannisstaltiger, vollstommner. Die besondere Gestaltung rach dem erechten Lebensplan entwidelt sich allmählig. Während die früheste Form des mensche lichen Embryo's noch ber eines Fischembryo's gleich kam, erreicht er in der Folge den Säugethiercharakter, später Züge, die er nur noch mit dem Affen-Embryo gemeinsam hat. Dann erst in letzter Linie wird die Menschengestalt vollständig errungen.

Mit erlangter Reife besitt ber Organismus einen zusammengesetteren Bau und beträchtlicher von einander abweichende Theile, endlich eine größere Leistungsfähigkeit als in jeder früheren Stufe bes Lebens.

hier haben wir eine ähnliche Bervolltomunnung im Berlaufe ber Ausreifung vom Ei'chen zum ausgebildeten Organismus, wie sie mannichfach auch in jener Stufenleiter bes zoologischen Systems, bie von bem niebersten einzelligen Aufgusthierchen bis zum Säugethier und bem Menschen führt, sich erkennen läßt. — Wir bürfen, ähnliches bem ähnlichen zur Seite stellend, vermuthen, daß ber Entwicklungsgang vom Si'chen zur ausgebildeten Menschensorm ein Nachtlang entlegener Borgänge ift, beren Ergebniß auch in ber Stufenleiter bes zoologischen Systems uns entgegen tritt.

Das menichliche Gi'chen ift gang nach bemfelben Grundplane zusammengesett, wie bas ber andern Saugethiere; aber auch bas ber nieberen Thierklassen tommt bamit in allen hauptstillden überein und alle insgefamut find ber Zelle gleich werth, welche bie Grundlage aller pflanzlichen und thierischen Körperbilbung ift. Berfchiebenheiten liegen gewöhnlich nur in ber Gestaltung ber äußeren hulle.

Das Eichen, bie Uranlage bes werbenden menfoflichen Individuums, ift ein fleines fugliches Blaschen, aus einer garten

burchsichtigen Saut urb einem fluffigen eiweißhaltigen Einschluß, bem Dotter, bestehend, Letterer umschließt ein zweites kleineres Blasden, bas Reimblaschen, in bem man noch einen britten abermals kleineren Körper, ben



Rig. 6. Denidliches

fogenaunten Reimfled mahrnimmt. Die Ei'den, fart vergrößert. Größe bes Gangen beträgt ungefahr ein Fünftel Millimeter ober ein Efftel Linie.

Dies mitroblopisch tleine Gi'den ist bereits ein Lebewefen, bas bemnächst mit ber umgebenben Außenwelt in Stoffwechsel tritt, bann in Gestalt und Zusammensetzung sich verändert und im Berlauf einer vielgestaltigen Formenreibe jum menschlichen Kinde wird.

Der Bau bes Ei'dens fommt in allen wesentlichen Studen mit bem ber Zelle überein, welche balb in ihrer ursprünglichen Selbstitandigfeit, in mehr ober minder kugliger Form, balb in mannichsacher Umbildung als Bieleck, Balze, Plättchen, Faser u. f. w., ober in verschiedenen Berschmelzungen ben pflanzlichen und ben thierischen Körper aufbaut.

In ber Bflangengelle von wenig ober nicht umgestalteter Befchaffenheit, 3. B. solchen im weichen Pflangengewebe, im haar







Fig. 7. Zelle aus dem schleimisgen Inhalt der Mistel (Visgen Inhalt der Mistel (Viseum), vergrößert. bes Anabenkrauts (Orchis), ber Nachtterze (Oenothera), bergrößert.

mancher Pflanzen, zeigt bas Disfrostop bie gleichen Bau-Clemente wie im Gi'den bes Menfchen und ber Thiere, eine Bellenhulle ober

Membran, einen Zelleninhalt, ber bem Dotter entspricht und in biefem ben Zellenkern (nucleus) mit bem Kernkörperchen (nucleolus).

Das Ei'chen, bie früheste Anlage bes menschlichen Individuum's, ist also baffelbe Bau-Clement, aus bem auch bie Pflanze und bas Thier hervorgeht. Zelle und Si'chen führen und somit auf eine Einheit bes Grundplans zurud, ber burch bie ganze Lebe-welt geht und von ber auch ber Mensch feine Ausnahme macht.

Die Vorgänge ber Ernährung, bes Wachsthums und ber Fortpflanzung erläutern weiterhin in ihren allen Lebewesen gemeinsamen Grundzügen auf physiologischem Gebiete sene Einheit, beren materieller anatomisch ermittelter Träger bie Zelle ift. Die Grundzüge jener physiologischen Vorgänge sind auch beim Menschen wieder die gleichen wie in ber übrigen Lebewest.

Stufenfolge in der geologischen Entwidlung der Lebewesen.

Die geologische Geschichte ber Lebewelt zeigt auch bem zeitlichen Fortgange nach ähnliche Stufenfolgen vom Nieberen zum höheren, wie das System des Thierreichs und wie die vergleichende Entwicklungsgeschichte solche darlegen.

Die altesten fossilführenden Schichten (Primordialzone, untere silurische Schichten) zeigen uns noch gar teine Refte von Wirbelsthieren.

In ben nächstschenen Ablagerungen von ben höheren Silurisschen Schicken an bis zum Beginne der Steinkohlenepoche waren Bische — theils Selachier (Haie), theils Ganoiden (Schmelzschupper) — die höchsten vollkommensten Vertreter des Lebens. Die ältesten Reptilienreste liesert die Steinkohlenepoche. An der Grenze zwischen Trias und Aura fand sich die erste Spur eines urweltlichen Säugethiers. Reichlichere Reste von Säugethierformen haben ein paar Inras und Kreidesichten und die Tertiärsormation geliesert. Dabei herrschen Beutelthiere (Didelphen) in der Juras und Kreidezeit; Wonodelphen aber treten in reichlicher Zahl der Familien und Arten in der Tertiärzeit hervor. Erst sehr hat, in der Diluvial-Spoche, solgt auch der Mensch. Nachsolgende Tabelle mag diesezeitliche Auseinandersolge der jedesmaligen höchsten Formen des Lebens im Berlause der verschiedenen Spoche der Schöpfungsgeschichte zu klarerer Anschauung bringen.

Bur Beit ber Ablagerung folgen- | erfcheinen ale bie am bochber geologischer Formationen

ften anfteigenben Formen

V. Quartare Bil= bungen ober aufge= fdwemmtes BeAblagerungen ber Jettwelt ober Munbium.

ber Menich.

birge.

12. Diluvium. Glacial . Bil: bung.

IV. Tertiares Sy= ftem ober Tertiar= gebirge.

11. Bliocan - Spftem. 10. Miocan . S. 9. Oligocan = G. 8. Cocan = G.

Monodelphische Gäugethiere, (unter anberm Affen).

III. Secundares Suftem ober Tlöt=

7. Rreibe . G. 6. Jura = S.

Caugethiere, (fast nur bibelphifche).

gebirge.

5. Tria8 = G. 4. Bermifches G.

Reptilien (Laby= rinthobonten, Meeresfaurier. Gibechfen u. f. m.).

Π. Balanzoifches Suftem ober Ueber= gangegebirge.

3. Steintoblen . G.

2. Debonifdes G. Db. Gilur. G. Unt. Gilur. G.

Fifche (Gelachier und Ganoiben).

Brimorbialzone

Weichthiere und Rruftenthiere.

I. Rrnftallinifdes Schiefergebirge, Azoifches Shftem. (Sogenanntes Urgebirge.)

Die zeitliche Aufeinanberfolge ber Formen bes Lebens vom Fifche bis jum Menfchen halt alfo einen regelvollen und offenbar von gegebenen Grundurfachen bedingten Bang ein.

Die tiefften, alteften Bobenichichten, Die wir tennen, find fryftallinifche Befteine, in benen fich feine Refte von Lebewesen erhalten finden. Ueber ihnen findet fich bie Brimorbialzone abgelagert, gleich= fam bas altefte lesbare Blatt bes Ardiv's ber Lebewelt. finden wir die altesten uns befannten Refte von Thieren eingefoloffen. Es find Strablthiere, Weichthiere und Rruftenthiere. fehlt noch jebe Spur von Wirbelthieren. Bielleicht lebten bamals höchstens einige knorplige Fischformen, teren weiche Theile keine fossile Erhaltung gestatteten.

In ben nächstfolgenden Bobenablagerungen erscheinen bie ältesten Bertreter ber Fische. Später folgt bas erste hervortreten von Reptilien, bann tauchen die Sängethiere hervor — erst spärlich, bann in großem Formenreichthum — und als lette jüngste Form solgt endlich ber Mensch.

Der Menfch ift also in dronologischer wie in sustematischer Folge ber Gipfel ber Lebewelt.

Wir ahnen auch jest, warum bie Entwicklungsgeschichte bes Individuums anfänglich noch in Stufen der Fischerm sich bewegt, später die der Reptilien und die der Säugethiere durchläuft, und zulest erst die specifische Menschenform erreicht. Die Formenreihe des Individuums vom Ei'chen zur Reise ist ein Nachtlang der geologischen Formenreihe des menschlichen Stammbaums von seinem frühsten urweltlichen Beginne an. Dieser Nachtlang aber vollzieht sich auf dem Bege der Vererbung und des Zusammenhangs der materiellen Grundsage.

Gangethiere und Menfchen.

Für die Lehre einer Abstammung des Menschen von der Thierwelt, und zwar in nächster und letter Reihe von den Säugesthieren, spricht in mannichsach überzeugender Beise der gemeinssame Grundplan der Organisation, der sowohl das Ganze des Organismus als auch alle wesentlichen Theile umfaßt.

Diese Gemeinsamteit beutet namentlich ba auf gemeinsame Abft an mung zurud, wo sie in einem Organ sich ausspricht, bas feiner Berrichtungen verlustig gegangen und zu einem blogen Spurftud (Rubiment) verkummert ift.

Bu einem guten Theile läßt sich biese Gemeinsamkeit bes Bauplans von Mensch und Säugethier schon bei ganz oberslächlicher Betrachtung erfassen. Es ist augenfällig, wie groß die Aehnlichkeit im Körperbau zwischen den gewöhnlichen vierfüßigen Thieren und dem Menschen ist. Der Kopf mit den Sinneswerkzeugen und dem Mund oder Maul, der Rumpf mit der Wirbelsause und den Rippen, die zwei paar Gliedmaßen, alles entspricht einander in unverkennbarer Aehnlichkeit.

Aber die Gemeinsamkeit des Bauplans geht noch viel weiter. Einen Hals, wie der Mensch, scheinen nicht alle Sängethiere zu besitzen, der kurze Hals des Schweins, der lange Hals der Giraffe, scheinen weit vom Hals des Menschen abzuweichen. Aber die Absweichung, die uns so sehr auffällt, entspricht nur der besonderen Formen-Gruppe, der jene Thiere mit ihren Berwandten angehören und entspricht ihrer besonderen Lebensweise. Untersuchen wir das Selelett des Halses, so sinden wir eine so volltommene Uebereinstimmung des Grundplans, als wir sie nur irgend bei Lebewesen verschiedener Ordnungen derselben Klasse erwarten können. Sieben Halswirbel bauen den Hals jeder Säugethierart, auch die Girafse mit ihrem langgestreckten Hals hat nicht mehr als sieben Halswirbel und dieselbe Bahl hat auch der Mensch.

Der Bau ber Gliedmaßen zeigt benselben gemeinsamen Grundplau, aber auch wieder mit mannichsacher Umgestaltung der Einzelheiten je nach Ordnungen und Familien und in Anpassung an die Lebensweise.

Die Filnfzahl im Ban ber Finger und Zehen ist bei vielen Saugethieren ebenso angenfällig wie sie es beim Menschen ist. Sie ist aber auch selbst bei jenen Säugethieren, beren Fuß auf ben ersten Anblid nach einem ganz anderen Grundplane gebant zu sein scheint, nachweisbar. Beim Pferbe sehen wir je fünf Glieber zu einem einzigen Anochen verschmolzen, die äußersten Behen und Fingersglieber im Hufbein vereinigt. Indessen lassen sich auch beim Pferbe Zehen nachweisen. Es kommen nämlich individuelle Abweichungen (Mißbildungen) vor, bei benen mehrere Zehen entwickelt sind.

Eine folche Berbergung ber eigentlichen allgemeinen Grundform unter einem Mantel von besonderer der Art oder Familie eigner Umbildung läßt feine andere Deutung zu, als die einer Abstammung von anders gearteten Borfahren. Das Pferd wurzelt trot seiner abweichenden Fußbildung boch in bemselben Stamm von gemeins samm Bauplan, aus bem auch der Mensch sich herleitet.

Erbstiide bes Menfchen.

Bon allen Körpertheilen bes Menschen läßt fich nachweisen, baß sie Erbstüde vorausgegangener, nach ähnlichem Grundplane aufgebauter, aber niedriger organisirter Thierformen sind.

Rolle, Der Menfc.

Der menschliche Körper besityt feinen Theil, von bem sich nicht nachweisen ließe, baß er entweber in ganz ähnlicher, fast gleicher Beise bei ben zunächst vorhergehenten Säugethiersormen auch vorhanden ist oder daß doch eine in anatomischer hinsicht wesentlich äquivalente, in physiologischer Bedeutung mehr oder minder abweichende Aulage bei letteren schon vorliegt. Er besityt außerdem auch Theile, die keine wesentlichen Berrichtungen besorgen, sich zu keinem besondern Zwecke bestimmt zeigen, wohl aber anatomisch ganz so gelegen und gebaut sind, wie Theile, die bei Sängethieren, Reptilien oder Fischen eine wesentliche Rolle spielen. Dies sind also unbrauchbare Erbstücke aus der hinterlassenschaft weit entlegener und sehr abweichend gearteter Borfahren.

Befonders auffallend ift bies ber Fall mit ben Athemmerkzeugen.

Die Fische athmen noch burch Riemen. Bei ben ben Fischen am nächsten stehenben nachten Reptilien, namentlich ben Tritonen, Salamaubern, Fröschen und Kröten sindet in früher Jugend eine Athmung durch Kiemen statt, in einer späteren Entwicklungsstufe aber bilden sich Lungen aus, die Riemen verkummern bei den meisten Gattungen dann allmählig und verschwinden zuletzt ganz. Die Kiemenathmung erscheint nunmehr durch die Lungenathmung abgelöst. Tritonen, Frösche u. s. w. sind in der Jugend Kiemenathmer, mit der Reise erhalten sie Lungen, bei den Fröschen verstimmern dabei die Kiemen, sie sind von da an Lungenathmer, so gut wie es die Säugetbiere und der Mensch sind.

Ein ähnlicher Borgang findet aber auch im Berlaufe ber Entwidlungsgeschichte aller Caugethiere und bes Menschen noch statt.

Es eutstehen nämlich in einer ber frühen Stufen bes Fruchtlebens an ben Seiten bes Halfes kiemenartige Gebilde, b. h. es
zeigen sich Spalken an ben Seiten bes Halfes, bie in Lage und Bildung benen ber kiemenathmenben nieberen Wirbelthierformen gleichen. Es setzen sich mit biesen Spalken sogar Arterien von schlingenförmigem Berlaufe in Verbindung, als wie wenn eine wirkliche Riemenathmung eintreten sollte. Zu einer völligen Ausbildung von Kiemen und einer wirklichen Kiemenathmung kommt es aber nicht. Die embryonalen Kiemengebilde ber Säugethiere und bes Menschen werden balb nach ihrer Vildung wieder umgewandelt, ohne je zur Athemverrichtung zu gelangen. Die Masse ber embryonalen Kiemenbogen wird in der nächstissigenden Ausbildungsstufe jum Ausbau eines Theiles des Gesichtes, des Zungenbeins und der Gehörwerkzeuge verwendet.

Das Leben ber Saugethiere und bes Menschen zerfällt hiernach in brei an Zeitbauer fehr ungleiche Stufen.

In ber ersten Stufe bes Fruchtlebens entspricht ber Organismus noch jenen niederen Thiersormen, bei benen die Athmung noch burch die gesammte freie Körperoberstäche verrichtet wirb.

In ber zweiten Stufe zeigen bie Säugethiere Riemenfpalten mit fleischigen Riemenbogen und schlingenförmig verlaufenden Arterien, bie in Lage und Bau benen ber Fische und ber Froschlarven analog find, indessen bei einer gewissen Stufe stehen bleiben und bann mehr ober minber rasch wieder umgebilbet werben.

In ber britten Stufe ift bie Athmung burch Lungen volltommen ausgesprochen.

Die Lunge ber Reptilien, Bögel, Saugethiere und bes Menichen ift ein Erbstud von ben Fischen, bei benen fie inbessen noch in einsacherer Form und mit anderer Berrichtung, nämlich als Schwimmblase, erscheint.

Die Schwimmblase ber Fische ift ein sachförmiges häutiges Organ, welches einen Anhang zum Darmschlauch barftellt und als durch eine Ausstüllpung besselben entstehend betrachtet werden kann. Sie erscheint bald als unpaarer Theil in symmetrischer Form und Stellung, bald auch in paariger Abtheilung. — In vielen Fällen verkümmert ber die Schwimmblase mit dem Darmschlauch verbindende Canal wieder durch Auffaugung, in andern bleibt die Homologie derselben mit der Lunge der höheren Thiere auch in der äußern Gestältung andauernd ersichtlich.

Am meisten Uebereinstimmung mit der Lunge der höheren Wirbelthiere zeigt noch die Schwimmblase des im Nil lebenden Ganoiden Polypterus. Sie öffnet sich nämlich ventral in den Darmsschlauch, also ähnlich wie die Luftröhre der Säugethiere, die an der Borderseite des Halles in die Speiseröhre mundet.

Beiter abweichend ift die Gestaltung ber Schwimmblase bei ben Teleostiern ober achten und normalen Knochensischen, sie munbet hier auf ber oberen Seite in ben Darmcanal. Aber es hat auch noch Niemand in Ernst baran gebacht, die höheren Birbelthiere von ben Teleostiern herseiten zu wollen, mahrend alle be-

fannten Spuren anderweitigen Zusammenhangs auf urweltliche Ganoiben, Borfahren bes Polypterus, gurudweifen.

Bei Lepidosiren, einem vereinzelt stehenden Mittelglied zwischen Fischen und Reptilien, sindet sich eine Athmung mit Kiemen und eine Athmung mittelst der Schwimmblase. Lettere ist im Innern von zahlreichen gefäsreichen Zwischenwanden durchzogen und durch einen Ausstührungsgang mit dem Schlunde verbunden. Die Schwimmblase bes Lepidosiren ist also nach Bau und Berrichtung unzweiselbaft eine Lunge.

Ein anderes Erbstüdt, bas ber Mensch von anders gearteten Borfahren überkommen hat, ist ber Schwanzwirbel ober bas Steifbein, Os coccygis, ein Körpertheil, von bem keine Berwenbung zu bestimmtem Zwed bekannt ift.

Zwischen ber fünften und sechsten Woche bes Fruchtlebens ist ber werbende Meusch mit einem wirklichen, wohl ausgesprochenen Schwanze versehen, ber gleichwie die ganze Stelett-Anlage zu dieser Zeit noch weich und knorpelig ist. Mit der sechsten Woche schrumpft ber Schwanz des Embryo's zusammen. Aber noch an dem Erwachsenen sinden sich die Bestandtheile besselben in Form eines kleinen aus vier oder fünf Wirbeltörperchen bestehenden Knochens am unteren Ende des Rückgrahts, welcher Knochen durch eine platte Gelentssiche mit dem Heiligenbein oder Kreuzbein sich verbindet.

Es bürfte schwer halten, irgend einen andern Grund für die Gegenwart eines solchen Schwanzknochens beim Menschen nachzu-weisen, als ben, daß der Mensch in entsernter Linie von geschwänzten Sängethieren herstammt; diese aber haben ihrerseits ben Schwanz von Reptilien und von Fischen geerbt. Berkumert ist er, wo der Rörper keinen Gebrauch von dem überkommenen Erbstück machte, aber gleichwohl noch nicht ganz verschwunden.

Lange Zeit hindurch hatte unter Aerzten und Anatomen die Ansicht geherrscht, der Mensch unterscheide sich von den Affen und anderen Säugethieren durch den Mangel eines Zwischenkieser-knochens. Aber es stellte sich in der Folge durch Göthe's und Bic d'Azyr's Untersuchungen heraus, daß dieser Unterschied nicht besteht, sondern nur der Zwischenkieser des Menschen, der Träger der vier obern Schneidezähne, frühzeitig durch Nahtverwachsung mit dem Oberkieserkochen verschwiist. Der Zwischenkieser ist also beim

Menichen so gut als Erbstüd aus ber Thierwelt nachgewiesen, wie jeber andere Körpertheil besselben.

Geologifche Borläufer bes Menfchen.

Das Shstem ber Boologie, bie Entwidlungsgeschichte ber Inbividuen vom Ei'chen zur Reife, die geologische Geschichte ber Lebewelt führen zur Anforderung, den altesten Borläuser der Menschenform in der einsachen Zelle zu erkennen. Aber die Erhaltung urweltsicher Lebewesen, die bei Bildung neuer Bodenschichten zwischen Schlamm, Sand u. f. w. vergraben wurden, ist nur eine sehr unvolltommene; Lebewesen von weicher Körperbeschaffenheit, namentlich bei sehr geringer Größe, sinden wir nicht auf unsere Tage erhalten, das geologische Archiv der Lebewelt ist nicht so vollftandig.

Mus ber gemeinfamen Burgel bes Beichthier= und bes Blieberthierthpus mag bie altefte noch febr nieber organifirte fnorplige Form ber Gifche, mahricheinlich nabe verwandt ben bentigen Myrinen und Umphioren bervorgegangen fein. Foffil erhalten finben wir auch von biefer Stufe noch nichts. Aber bie in febr alien Ablagerungen (bevonifden Schichten, Roblenfalt) icon vertretenen und noch heute in vielen Arten fortlebenben Chitonen, beuten auf eine gemeinsame Burgel amifchen Beichthieren und Blieberthieren - und aus Anklangen, welche einige in bevonischen Schichten foffil auftretenbe Fifche an Eruftaceen gewahren laffen, fonnen wir auf frube Bererbung von Glieberthier - Charafteren auf Die alteften Fifde Bermuthungen bilben. Die Döglichfeit ardivmäßiger Darlegung ber Reihenfolge ber Formen beginnt bier und machft mit ben nachft jungeren geologifden Ablagerungen; neue Funbe, von Beit zu Beit hervortauchend, vervollständigen allmählig bie Reihe und liefern Mittel zur vorgreifenben Ergangung ber noch unausge= füllten Luden.

Aus ben filurischen Schichten tennt man von Birbelthieren faft nur eine Anzahl vereinzelter Bahne und Schuppen von Fischen, aus benen fich zur Zeit noch nicht viel entnehmen laft.

Die tarauf folgenben bevonischen Schichten liefern bereits eine größere Bahl von Fischformen in jum Theil sehr vollständiger Erhaltung. Es sind Selachier (haie und Berwandte) und Ganoiben (Schmelzschupper).

Die in filurifden und bevonifden Schichten auftretenben Blacobermen, ben Banoiben zunächst verwandt (mit ben Battungen Asterolepis (Pterichthys), Coccosteus u. f. w.), find große mit einem fest zusammenhangenben Anochenpanger bebedte Fische, beren Birbelfaule noch fnorplig mar, aber icon beiberfeite Reihen verfnöcherter Dornen trug. 3hr Ropf mar nach Banber (1857) in einer beweglichen Beife bem Rumpf eingelenft, welche ben beutigen Fifchformen fremb ift, vielmehr an ben Charafter von Rruftenthieren erinnert. Seitliche Bliebmagen fteben an ber Borberbruft, gelentartig geglieberte Ruberorgane, in auffallenber Beije an bie Borberglieber von Rrebfen erinnernt. Bielleicht, wenn neue Funde noch nabere Deutungen geftatten, wird man einmal in biefen Blacobermen eine Mittelftufe ermeifen, welche bie Entwidlung ber Fifchform und somit ber gangen Birbelthierreihe aus bem Glieberthierfreife erlantert. Db bies richtig geabnt ift, ob Gelachier und Ganoiben von einheitlicher ober verschiebener Burgel ausgeben, ift gur Beit noch nicht zu enträthfeln.

Jebenfalls waren nach Maßgabe ber bisherigen Funde fossiler Reste die Fische mahrend des Berlaufs der silurischen und der devonischen Epoche noch die höchsten Formen der Lebewelt, die einzigen Bertreter jenes Wirbelthier-Thung, aus dessen Grundplan durch Umwandlung und Bervollfommnung Reptilien, Säugethiere, Menschen sich herleiten lassen.

Die ersten Reptilien tauchen oberhalb ber bevonischen Schichten in ber Steinkohlenablagerung auf; man kennt aus ihr wasserbewohnenbe kiemenathmenbe Archegosauren und luftathmenbe Eibechsen.

Archegosaurus, Stammvater ber Reptilien, nannte Professor Goldsuß 1847 ein eibechsenähnliches Reptil, bessen Reste in Eisensteinknollen ber Steinkohlenschichten ber Saargegend entbedt wurden. Sie vereinigen Charaktere von Sauriern (Eidechsen und Arokobilen) mit solchen von Batrachieren (Molchen, Salamandern u. s. w.) und von Fischen; daß sie Riemen befaßen, geht aus ber fossten Erhaltung harter Riemenbogen hervor; wahrscheinlich besaßen sie gleich ihren heutigen Berwandten auch schon Lungen. Den Bau ihres Schäbels kennt man nach zahlreichen Exemplaren sehr genau, und kann aus ihm mit Sicherheit schon jenen Grundplan erkennen, nach dem in

ben späteren geologischen Epochen ter Bau bes Schabels ber Sangethiere und bes Menfchen ausgeführt ift.

Fosile Reste von Säugethieren erscheinen erst in viel späteren geologischen Ablagerungen; an der Grenze von Keuper und Lias hat man Zähnchen einer Meinen Säugethierart gefunden, Unterfieser und Zähne in einer Schichte der mittleren Jura-Ablagerungen, andere in den unteren Schichten der Kreidesormation. Es sind meistens dibelphische Säugethiere, den Beutelthieren Reuhollands nahe verwandt. Die Beutelthiere oder Didelphen aber gehören nach der unentwickelten Stufe, in der sie ihre Jungen zur Welt bringen, und nach der unvollsommenen Ansbildung ihres Gehirns einer niedrigeren durstigeren Stufe als die übrigen landbewohnenden Säugethiere oder Monobelphen an.

Mit großem Reichthum ber Arten, Gattungen und Familien taucht bie Sangethierwelt oberhalb ber Areibeformation in ben Tertiar-Ablagerungen hervor. Auf europäisch-asiatischem Gebiete erscheinen mit Beginn ber Tertiar-Epoche bie Monobelphen herrschend, jene höhere Abtheilung landbewohnenter Sangethiere, beren engerer Bauplan in ben Affen und bem Menschen sich fortietzt und mit bem Menschen gur vollenbetsten Lebensform führt.

Reste von Affen sindet man auf europäischem Boben schon in den unteren Tertiärschichten, am merkwürdigsten aber ist ber Fund des Unterkiefers einer Art der menschenähnlichen Affen (Dryopithecus), in den mittleren Tertiärschichten des sudwestlichen Frankreichs; die Zahl ihrer Zähne ist bereits bieselbe wie beim Menschen, die Form des Unterkiefers sogar menschenähnlicher als bei dem heute lebenden Chimpanse.

Dryopithecus Fontani fand fich in einer Sugwasserung zu St. Gaubens am Fuße ber Pprenäen, man kennt von ihm bis jett noch nicht viel mehr als Unterkieser und Zähne, aber diese genügen darzuthun, daß in der Miocan-Epoche, im Zeitalter der Dinotherien, schon eine sehr menschenähnliche Thiersorm entwidelt war, der Menschensorm näher kommend als die heutigen Anthropoiden. Dieser Fund datirt vom Jahr 1856 und eröffnet die Aussicht auf bevorstehende Junde weiterer Anthropoiden-Reste in tertiären Abslagerungen.

Bahne von ahnlicher Beichaffenheit, von Menichenzahnen nicht bestimmt ju untericheiben, bat man fruber icon in ben tertiaren

Bohnerg-Lagern ber schwähischen Alp gesunden und ist jetzt geneigt, sie ebenfalls von Anthropoiden herzuleiten, deren übrige Stelettetheile über furz oder lang auch noch zu unserer Kenntniß gelangen werden.

Bahrend wir Saugethiere mit Ende ber Reuperablagerung, Affen nach Ablagerung ber Kreibegebilbe, ben ersten meuschenähnlichen Affen in ben mittleren Tertiärschichten fossil vertreten finben, fehlt bis bahin immer noch ber Den fc.

Ob er in ber Tertiarepoche bereits in Afien ober Afrika entwidelt war, ift bei ber burftigen Bereifung biefer Erbtheile noch nicht ermittelt, wahrscheinlich wird man in Zukunft hier seine fruheften Formen in Gebeinen nieber organisirter Rassen auffinden.

In Europa taucht er als Einwanderer erst in ber Diluvialepoche mit bem Aufhören ber biluvialen Kältezeit, als Zeitgenosse
bes Mammuth, bes Söhlenbaren und bes Rennthiers, auf und verfündet alsbald in Anfertigung von Stein- und Knochengerathen ben
Beginn jener Geistesbegabung, die ihn seither burch Erwerbung und
Uebertragung auf die höhere Gesittungsstufe erhoben hat.

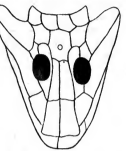
Schadel ber Bierfußer und bes Menfchen.

Alle Einzelheiten ber fpftematifchen, embryologischen und geologischen Reihenfolgen von Formen bis jum Menschen naber barzulegen, wurde ben unserer Darstellung zugemeffenen Raum weit überschreiten. Halten wir uns beispielshalber an ben wichtigsten Körpertheil, ben leicht zu übersehenden Schabel ber Bierfufer.

Schon in ben fossilen Resten von Reptilien aus ber Steintohlenperiode ist der Schäbel nach demselben Grundplane gebaut, wie ber der Säugethiere und der bes Menschen. Namentlich ist der Schäbel der Archegosauren, welche in den Eisensteinknollen bes Steinkohlengebirgs von Lebach bei Saarbrucken in zahlreichen Exemplaren fossil gefunden werden, sehr gut bekannt, unter anderm auch nach den verschiedenen Altersstufen des Thiers, wobei sich eine mit dem Alter eintretende große Stredung des Gesichtsschädels im Gegensat zur hinteren hälfte des Kopfes heraus stellt.

Die brei Schabelwirbel, welche von allen ober boch ben meiften Anatomen ale entlegene Bilbungeelemente für ben Aufbau bes menfchlichen Behirnschabels betrachtet werben, laffen fich am Schabel ber bochftorganifirten Thierform ber Steinfohlenepoche be-

reite nachweifen; Die Rabl ber Schabelfnochen ift bei ben Archeaofauren wie ben Reptilien überbaupt noch nicht fo febr burch Berfcmelgung vereinfacht wie beim Menfchen, aber bie Grunbanlage bereite gegeben. Bom Sinter= bauptemirbel ertennt man in ber Mittelgegend bee Sinterranbee bie beiben Blatten bes oberen Sinterhauptbeine, bie bee unteren finb nicht foffil erhalten und maren vermutblich nur Inorpliger Natur. Den mittleren Schabelwirbel bezeichnen bie beiben Blatten bes fleinert. Ans ber Steintohlenbilbung von Scheitelbeine, welche bei ben Archegofauren wie bei vielen beutigen Gibechien bas Scheitelloch burchbricht. Zwifden ben Mugen liegen bie bem vorbern Schabelmir= bel entiprechenben Blatten Stirnbeine. Ropfe aber bilben Anochenplatten, natürlicher Größe von Lebad. (Rad S. mie bie beiben Salften bes Dafen=



Big. 10. Archegosaurus Decheni Goldfuss. Coabel eines alteren noch nicht gans ausgewachsenen Thiere, ber-



Fig. 11. Archegosaurus latirostris Den Borbertheil bes Jordan. Schabel eines jungen Thiere in b. Deger.)

beine, bee Zwifdentiefere u. f. m., bie auch beim Denfchen in angloger Beife ben Gefichteichabel gufammenfeten.

Die Grundlage jur menichlichen Schabelbilbung mar in ber Reptilien Drganifation gur Beit ber Steinfohlenbilbung alfo icon gegeben.

Mus ben mittleren und jungeren Epochen ber Thierwelt aber laffen fich einige Zwischenftufen in dronologischer Reibenfolge (Revtilien, Dibelphen, Affen) nachweifen, welche im zoologifden Spfteme heute noch ben Reptilienschabel und ben Menschenschabel in nabere Begiehung bringen.

Eine ununterbrochen fortlaufenbe Reihe ber Zwifdenformen ift burch bie geologischen Funde allerdinge noch nicht hergestellt, aber man weiß auch, wie tiefe von Jahrzehnt zu Jahrzehnt noch im Zunehmen sind und daß selbst die vorhandenen Beweismittel noch nicht alle herangezogen sind, theils aus Mangel an Anregung, theils aus absichtlicher Bernachlässigung.

Enblich, wenn auch bereinst im Berlaufe zahlreicher neuer Funde eine noch zusammenhängendere Formenreihe von den Fischen der Silurischen und Devonischen Schickten, und ben Archegosauren oder anderen Reptilien der Steinkohlenepoche zu den Didelphischen Säugethieren, den Affen und dem Menschen dargelegt werden sollte, würde es Icuem, dem die Einsprache Selbstzweck geworden, immer noch zu bemerken freistehen: "Eins nach dem andern, nicht eins aus dem andern" (post hoc, sed non propter hoc). Wir wollen solchen Gegnern ihr Vergnügen gönnen.

Bahl ber Theorie; Erichaffung oder Entwidlung.

Für die Erflärung des zeitlichen Aufeinanderfolgens der verschiedenen Lebensformen der Borwelt und die Feststellung ihrer Beziehungen zu einander und zur heut.gen Lebewelt, namentlich aber sie Deutung der verhältnismäßig späten, beziehungsweise schließlichen Erscheinung des Menschengeschlechts, hat man nur die Wahl zwischen zwei einander vollständig ausschließenden Theorien, einerseits der in letzter Zeit besonders von Agassiz versochtenen Ansicht unabhängiger und mehrfach wiederholter Schöpfungen bestimmter und und prädestinitrabgegrenzter Arten, andererseits der Annahme eines inneren Zusammenhangs der verschiedenen Schöpfungen auf dem Wege der unnnterbrochenen Abstammung bei gleichzeitiger Beränderungsschligkeit der Arten, wie dies Lamars und Geoffroh schon lehrten und neuerdings Darwin mit ausgezeichnetem Ersolge neu wieder aufnahm.

Entweder find bie Lebewesen und mit ihnen ber Mensch crefchaffen ober entwickelt. Gin brittes gibt es nicht.

Agaffig hat sich mannigfach bemuht, bie Anficht wiederholter, von einander gang unabhängiger Schöpfungen mit ebenso von einander unabhängigen, nur analog gebauten Arten zu verfechten.

Indessen hat die unparteiische Forschung so mannichsache Tehler in Agassig Bersuchen nachgewiesen und namentlich eine so große

Bahl von Arten aus einer geologischen Formation in die nächstfolgende mit voller Sicherheit in naturgemäßem Zusammenhang versolgt, daß man seine Hppothesen als gescheitert betrachten kann.

Am unzweifelhaftesten erscheint bies für bie Meeresbewohner ber letten geologischen und ber heutigen Spoche. Trot Mgassi; Bemühungen zweifelt heut zu Tage wohl kein Balaontologe mehr baran, baß zahllose fossil auftretenbe Formen heute in voller Ibenstität noch fortleben.

In bem Grabe als Agassiz Bersuche, wieberholte und vollftändig von einander unabhängige Schöpfungen darzuthun, mislungen sind, hat die Lehre von einer gemeinsamen Gesammtentwicklung der Lebewelt, beren Zusammenhang nur durch örtliche Ereignisse unterbrochen wurde und baher in den spärlichen, auf uns erhalten gebliebenen Ueberresten mannichsach derstüdelt erscheint, an Boden und an Anerkennung gewounen.

Bas aber für ben einen Theil bes zoologischen Spstents gefunden ift, kann man mit gutem Grund auch auf ben übrigen Theil ber Lebewelt und auf ben Menschen in Anwendung bringen.

Man macht gegenüber ber Lamard-Darwin'ichen Transmutationslehre vielfach ben Mangel von verbindenden llebergangsgliedern geltend, der bei unserer jetigen Kenntnis der urweltlichen und der heute noch lebenden Organismen in bald mehr bald minder greller Beise hervortritt.

Diefer Einwurf ift thatfächlich berechtigt, aber auch nur für ben Boben ber heutigen thatfächlichen Statistit ber urweltlichen und ber heute noch lebenden Formen. Niemand wird bestreiten, daß unsere heutige Kenntniß der einzelnen Formen eine sehr unwollständige ist, aber wir sehen auch, daß sie fortwährend von Jahr zu Jahr wächst und mannichsache neue Funde die Lüden unserer Statistis mehr und mehr ausstüllen. Der Einwurf verliert daburch allmählig an Kraft.

llebergangsglieber fehlen uns zur Bervollstänbigung ber genealogischen Reihen am meisten unter ber Landbevölkerung. Aber wir wissen auch, warum sie uns abgehen, und sehen, daß die Bervollständigung der Reihen sortwährend im Bachsen ist. Die Hauptursache des noch immer fühlbaren Mangels an llebergangsgliedern in der Landsauna liegt in der Seltenheit der Landthierreste beherbergenden Ablagerungen. Die natürliche Folge davon ist eine scheinbare Unterbrechung bes Stammbaums ber Landbewohner. Aber Schichten mit Landthierresten werben fortwährend uoch neu aufgefunden und tragen stets zur Bervollständigung bes von ber Theorie geforberten lidenfreien Busammenhangs bei.

. So kannte man Refte von Lanbfängethieren bis 1818 uur von ben nnteren Tertiärgebilden au. 1818 fand man die erste Spur von Säugethieren im mittleren Inra, 1847 kam bazu ber erste Fund au der unteren Grenze bes Lias, 1860 fanden sich auch Säugethierreste in der unteren Kreibeformation und bie nächsten Jahrzehnte werden uns sicher noch zur Kenntniß von zahlreicheren Säugethierzonen der Formationsreihe führen. Jeder neue Fund aber trägt mehr zur Ausfüllung der bisherigen Lüden bei.

Bebenfalls muffen wir uns für eine jeuer beiben hauptansichten entscheiben, eine britte hat nie zu Geltung gelangen können, ein rein zweiselhafter und verneinender Staudpunft aber kann nie zu einer geschloffenen und durchgreifenden Lösung ber Frage führen und muß sich hier wie überall burch verberbliche Unfruchtbarkeit rächen.

Affen und Menfchen.

Daß von allen Thierformen gerade die Affen und teine andere Gruppe von Säugethieren trot ihrer in vielsacher hinsicht unser Gefühl abstoßenden Säklichteit unsere nächsten förperlichen Berwandten sind, darau hat seit alter Zeit die Boltsmeinung nicht gezweifelt. Die unabhängige Bissenschaft aber filmmt ihr bei, namentlich seit Linne's Zeit. Ueberlieferte Mährchen und Gintleidungen älterer und neuerer Bölter und die Ergebnisse forgfältiger gelehrter Forschungen ber letzten Zeiten kommen darin nahe zusfammen.

Die Zoologie stellt bicht unter ben Menichen als nächst niedrigere Stufe die Affen ober fogenannten Bierhander (Quadrumana). Linne und Envier kommen darin überein; sie betrachten ben Menschen als Krone, als lette und höchste Spite ber vielgestaltigen Formen des Lebens und ordnen ihn bicht vor ben Affen in die vorsberfte Reihe des Thierreichs.

lleber ben zoologifden Abstand, wie er im Spsteme ber Thiere burch bie Bezeichnungen Art (species), Gattung (genus), Familie,

Orbnung u. f. w. ausgedrudt wird, ist viel Zwiespalt unter ben Boologen gewesen, einestheils weil diese Stufen überhaupt nur absgeschätzt und nicht abgemessen, anderntheils weil Geschmackerichtung, Empfindelei und andere Antriebe vielsach babei mit in's Spiel gekommen sind.

Linne vereinigte Affen und Menschen noch in einer und berfelben Ordnung, Primaten (Primates, also: Gipfelformen und Oberherrn). Linne war sogar noch über die zoologische Stellung bes Menschen zum Affen und über den Betrag ber Unterschiede zwischen beiben so fehr im Unklaren, daß er sagen konnte: "Ich habe bissieht noch keinen festen (nämlich streng zoologischen) Charakter siuden können, durch den sich der Mensch vom Affen unterscheibe" (Nullum adhuc characterem sirmum eruere potui, quo homo a simia discrepat). Ja er vereinigte (irriger Beise, auf Grund mangelhafter Nachrichten) mit den verschiedenn Rassen des Menschen als besondere Rebensormen gleicher Art auch noch in Bäldern ausgewachsene blöbsimnige Kinder und weiterhin menschenahnliche Affen als Art ber gleichen Gattung.

Blumenbach rudte ben Menschen weiter von ben Affen hinweg und vereinigte ben Menschen mit seinen fünf Nassen in einer besonderen Ordnung, Zweihänder, Bimana, für sich, die Affen aber in einer andern Ordnung, Vierhänder, Quadrumana, eine Unterscheidung, die weniger auf Charasteren bes Bau's als der Berrichtungen beruht.

Die Fortschritte ber vergleichenben Anatomie und Physiologie haben seit Blumenbach bie Größe bes Abstands zwischen ben Affen und bem Menschen bestimmter sestgestellt und namentlich nach seinen einzelnen Richtungen fester ermittelt.

Der Abstand bes Menschen von ben höheren Affenformen ist babei in Bezug auf die Blumenbach'iche Auffassung im Ganzen eher wieder vermindert als vermehrt worden.

Mag man — vorläusig und in Ermangelung sicherer Maße — ben Abstand bes Menschen von den Assenad mit dem Ausbruck einer "Ordnung" im Spstem der Thierwelt bezeichnen, ober dem einer Familie — oder dem einer blosen Gattung. Sicher ist es jedenfalls, daß die Menschenform im Berfolge einer Richtung liegt, die in der spstemmäßen Gruppirung von heute lebenden Affenarten sich darlegen und in einer Neihe von Abstusungen ent-

wideln läßt. Der Mensch seht barnach eine Reihe fort, beren nächst niedrigere Glieder in ähnlichen, auch wohl nahe gleichen Formen heute noch in der Lebewelt vertreten sind. Er ist nach einem besonderen Grundplan gebaut, bessen einsachere ärmlichere Ausstührung schon in einer Reihe von Affenarten und Gattungen ersichtlich wird.

Mit andern Borten, ber Mensch steht als höhere Form über ben Affen, im Berfolg ihrer Reihe, auf bem Boben ihres Grundplans. Der Mensch steht nicht als höhere Form unmittelbar über ben Raubthieren, nicht über ben Nagern ober Bieberkäuern u. s. w. Er setzt feine Reihe ber letzteren fort, er theilt mit ihnen nur einen geringeren Boben bes Grundplans und diesen nur zusammen mit ihnen und den Affen. Je weiter wir in die niedrigere Thierwelt zurückgehen, um so allgemeiner gestaltet sich der Ausdruck des mit dem Menschen gemeinsamen Grundplans. Den setzten entlegensten Ausdruck endlich ergibt die Zelle.

Schon die Aerzte und Anatomen einer fehr frühen Beit ertannten in ben Affen die menschenahnlichten Thiere und ber berühmte Arzt Galenus ans Pergamus, ber im 2. Jahrhundert unferer Zeitrechnung lebte, zergliederte vielsach die Leichen von Affen, um aus ihrem innern Bau ben bes menschlichen Körpers, welchen er gemäß ber herrschenden Meinung seiner Zeitgenoffen sich nicht zu zergliedern getraute, wenigstens vergleichungsweise naber erschließen zu fönnen.

Gleichviel ob ber Abstand bes Menschen von den Affen burch ben Ausbruck Ordnung, Familie oder Gattung ausgedrückt wird, sicher ist es jedenfalls, daß der Mensch nach rein zoologischen und anatomischen Ausgangspunkten als eigne Gruppe an die Spige der Affen zunächst über den Chimpanse, den Gorisla, den Orang und den Gibbon zu stellen ist. Ihnen schließt sich sein körperlicher Bau, und zwar sowohl die äußere Gestalt als auch der besondere Bau der Theile, z. B. des Knochensteletts, zunächst an. Wie viel ähnliche Züge des Geistes der Affe entwicklt, sieht jeder Unbesangene vor dem Affentäsig, und wäre es möglich gewesen, Affen zu Hausthieren zu züchten, so würden wir noch mehr Beobachtungen darüber gesammelt haben.

Suftem ber Mffen.

Die große Ordnung ber Affen zerfällt in mehrere Unterabtheilungen, die lang getrennte, an Höhe ber Entwicklung bes gemeinsamen Grundtypus weit von einander abweichende Zweige bes gleichen Stammes barftellen.

Die Halbaffen (Prosimiae), zu benen namentlich bie Mati's (Lemur-Arten) von Mabagascar gefören, bilben eine befondere Gruppe, die fehr bas Gepräge ber Nager und ber inseltenfressenden Raubthiere trägt und am weitsten unter ben Affen von ber Menschenform absteht.

Mehr nähern sich bem menschlichen Thous die eigentlichen Affen (Simiae), die wieder in zwei Stämme, Affen der Neuen Welt und Affen der Alten Belt zersallen und mit einzelnen höheren Formen in beiden Unterabtheilungen, namentlich aber der letteren, nabe an den Menschen heranriden — die der neuen Belt mehr in einigen analogen Zügen, die der alten Belt mehr auf dem Boden der Afsinität.

Die Affen ber Neuen Belt ober Breitnafen, Platyrrhini, unterscheiben sich durch breite Nafenscheibewand und 36 Bahne von ben Affen ber Alten Belt und gleicherweise vom Menschen. Sie sind alle in Amerika zu hause, sowohl nach ihren heute lebenben, als nach ihren sossille gefundenen Gattungen und Arten.

Obichon in ihrem Grundplan weiter vom Menichen als bie afiatischen und afritanischen Affen abstehend und bem menichlichen Stammbaume offenbar frember, liefert die ameritanische Affengruppe gleichwohl boch Buge einer Bervollfommnung, die burch ihre Analogie zur Erläuterung ber Menschwerdung beitragen.

Es tommen unter ihnen Formen mit auffallend menschenähnlicher Schädelbildung vor, start entwideltem Gehirnschädel, gewölbter Stirn und wenig vortretender Schnaube. Auch 'geistige Büge
von menschenähnlicher Färbung treten hinzu. Einige amerifanische
Uffen unterscheiden sich sehr vortheilhaft durch ruhigen, sanften, gutmitthigen Charafter von ihren hämischen, tudischen Berwandten in
Usien und Ufrifa. Der ausmertsame Beobachter unserer zoologischen
Gärten hat genügende Gelegenheit, sich bavon zu überzeugen.

Man fann fagen, die ameritanischen Uffen entwideln auf bem Boben ihres besonderen anatomischen Grundplanes Bfige, die auf

bem ihnen eigenthumlichen Wege nach einer besonders gearteten Menschenform streben und unter andern äußern Bedingungen und entsprechenben Umbildungen einen plathrrhinen Menschen hervorgebildet hatten.

Einzelne Arten haben ein im Berhältniß zur übrigen Körpergröße so vorwiegend entwickeltes Gehirn wie der Mensch, ein auffallendes Borwiegen des Schädeltheils zum Gebis, und einen Gesichtswinkel, der selbst das Profil mancher afrikanischen Neger oder Hottentotten überschreitet. Der besondere Grundplan des Körperaufban's aber liegt entfernter ab von dem des Menschen. (Mit andern Worten, die Afsinität der Platyrrhinen ist geringer; die Analogie in einzelnen Fällen ziemlich groß.)

Die Affen ber Alten Belt ober Schmalnafen, Catarrhini, zeichnen fich burch schmale Nasenschewand, abwärts gerichtete Nasenlöcher und 32 Zähne aus, Charaftere, in benen fie fich ber Menschenform näher als die beiben vorigen Gruppen anreihen.

Ihre höheren Formen sind die eigentlich menschenähnlichen Affen oder Anthropoiden von Südasien und Westafrita. Alle aber sind in Afien oder Afrika verbreitet und ihnen gehören auch die in Europa und Afien sossill gefundenen Formen bereits an, ein Umstand, ber auf Artenumbildung der gleichen Fauna gleichen Ge-Gebiets im Berlaufe der Tertiarepoche schließen läßt.

Im förperlichen Grundplan ruden die astatischen und afrifanischen Affen im Algemeinen und mit ihren höheren ober anthropoidisschien Formen besonders nahe an den Menschen heran. 3hre geistigen Fähigkeiten überschreiten die ihrer amerikanischen Berwandten, aber es sind vorzugsweise die häßlichen, tüdischen, hämischen und sinnlichthierischen Büge, die bei ihnen die Oberhand haben und unsere nächsten körperlichen Berwandten in der Thierwelt zum Gegenstande des größern Widerwillens machen.

Der Grundplan bes förperlichen Aufbaus tommt also zwischen ben anthropoibischen Katarrhinen einerfeits, bem Menschen andererseits am nächsten überein, die Uffinität ist die größte, aber die Analogie erscheint in manchen Hinsichten start zuruck getreten, zumal in jenen besonders start, welche unser Gemuth und unser Gefühl vorzugsweise berühren.

Bu ben Ratarrhinen gehören auch bie großen ungeschwänzten menschenähnlichen Uffen ber Alten Belt, bie sogen. Anthropoiben, 1) Der Gorilla von Bestafrita (ber "Bongo"

älteren Reifenben, ber "Engeena" ber Gingebornen).

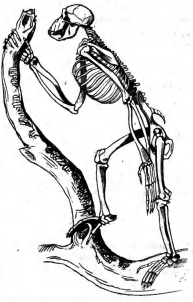
2) Der Chim= panfe, Simia troglodytes Lin., von Beft= afrita (bismeilen auch "Drang von Angola" genannt. (Fig. 1.)

3) Der Drang ober Drang-Utang, Simia satyrus Lin. (ber "Bongo" Cam= per's) pon Borneo und Sumatra, ber aber vielleicht mehr als eine Art begreift.

ober Hylobates-Arten pon Offindien und ben Sunba - Infeln (3. B. ber Siamang von Sumatra, H. syndac-

4) Die Gibbon=

tylus).



(Fig. 1.) Berippe bes Chimpanfe. Simia troglodytes.

Diefe vier Formen von Anthropoiben fteben in mehrfacher Sinfict bem Menichen naber ale alle übrigen Uffen, namentlich auch ale bie übrigen ichmalnafigen Affen ber alten Belt; junachft in bem gemeinsamen Mertmal, bag fie ungefchmangt finb.

Mati's, Blaturrhinen und Ratarrhinen tragen bas gemeinsame anatomische Beprage von lang getrennten Zweigen bes gleichen Stammes.

Ift biefe Anschauung richtig, fo liegt bie Anforberung por, ihre alteren erloschenen Stammformen im geologischen Archiv nachzu-Den erften Schritt zu biefer Nachweifung bat Brof. Ruti= meper gethan, indem er in ben einer ber alteren (oligocanen) Tertiarablagerungen angehörenben Bohnerglagern ber Schweig Refte einer fosstlen Affenart nachwies (Caenopithecus lemuroides Rut.),

beren Stelettiberbleibfel Charaftere von Mati's, Platprehinen und Katarrhinen vereinigt. Diese fossile Form von mittlerer spstematischer Stellung scheint also jener in ber heutigen Lebewelt nicht mehr vertretenen Formengruppe anzugehören, aus ber die genannten heute bestimmter von einander getrennten Zweige hervorgingen. Mit diesem Funde eröffnet sich die Aussicht auf fünftige weitere Aufschlusse über den gemeinsamen Stammbaum und bessen Anknüpfung an ältere entlegnere Formen.

Rörperbau des Menfchen.

Obschon ber Mensch in körperlichen und geistigen Charakteren sich hoch über die Affenwelt erhebt und in fast allen Merkmalen bestimmte, in einzelnen selbst sehr beträchtliche Gegenfätze zu ben verschiedenen Affenarten bietet, erscheint im Ganzen doch der Abstand von einer sehr stufenweisen Beschaffenheit und durch mannichsfache Andeutungen von Uebergangen gemildert.

Der aufrechte Bang auf zwei Beinen, ber freie Gebrauch bes Armes und ber Sand, bie Anpaffung bes Knochenbaus, ber Mustulatur u. f. m., an biefe Art von Bang und Gliebmagengebrauch unterscheiben ben Menschen in bestimmter und unzweifelhafter Weise von ben Affen. Aber auch bei ihnen tritt fcon mehr ober minber eine Reigung bervor, gelegentlich bie Bintergliebmagen voraugsweise gur Stützung bes Rorpers, und bie Borbergliebmagen gu freiem Gebrauch ju verwenden. Go wird vom Gibbon Oftindiens berichtet, baf er auf ebner Flache aufrechten Bang annimmt und feine langen Urme babei erhebt und einbiegt. Der Drang, ber ftete auf allen Bieren fich erhalt, wehrt fich gegen Feinde mit Der Menich in feiner individuellen Entwidlung feinen Armen. geht von ber Reigung, auf allen Bieren fich ju bewegen, nur allmablig jum aufrechten Bang über. Ebenfo zeigt bie geologische Befdichte ber Lebewelt, bag Bierfuger am frubeften ericbeinen. Thiere mit einiger Unlage zu erhobenem Bang erft fpater, ber Menfch gulest. - Lamard macht auch barauf aufmertfam, bag bem Menichen allerbinge aufrechter Bang natürlich geworben ift, aber tropbem fein Anochengerufte ber Rube in aufrechter Stellung nur wenig entspricht. Das Alles brangt gur Annahme, baß

bie thatsächliche und natürliche Eigenthumtichteit bes aufrechten Gang's nicht anerschaffen, sonbern erworben ift.

Erwerbung und Bererbung haben ben aufrechten Gang und bie ihm entsprechende Gestaltung bes Selettbau's bem Menschen in wesenklicher Weise zu eigen gemacht. Er ist bem Menschen von seber, auch ber niedersten Rasse, vermöge bes innerhalb langer, nicht näher berechneter Zeiträume erlangten und sortvererbten Bau's angeboren. Er wird ihm von einer frühen Jugendstuse an seicht und ist ihm von da an zur Aussällung der Stelle, welche die Außenwelt ihm frei läßt und die Ererbung ihm zuweist, nothwendig und unvermeiblich. Gang auf vier Gliedmaßen ist dem Menschen sichwer und unvortheilhaft, und man sieht selbst an den auftralischen Schwarzen, die Dumont d'Urville abbildet, wie sie bei der Feier der Einweihung ihrer Knaben einen Festzug auf allen Vieren abhalten, daß die Rachahmung des thierischen Gang's auch dem Wilden noch müßfam genung wird und seinen Korpertau gezwungen sebt.

Der anatomische Bau befähigt also nicht nur ben Menschen zum aufrechten Gang, sonbern zwingt ihn auch bazu; er genügt aber gleichwohl nicht zur andauernden Ruhe in aufrechter Stellung, da zu einer folchen Gestaltung bes Ban's ber Grund bes Bortheils nicht vorlag.

Dem aufrechten Gang bes Menschen entspricht bie gesammte Gestaltung seines Stelett's in ihren besondern Einzelheiten, vorzüglich die schlängelnde Krimmung der Birbelfaule, die Urt ihrer Berbindung mit dem hinterschädel, die Form von Schulter und Beden, ber Bau ber Gliedmaßen, der hande und Fifige.

Dem aufrechten Gange entsprechen auch die besonderen Berhältnisse der Beichtheile, namentlich die Stärfe der Rucken-, Gesäßund Wadenmuskeln, endlich die Lage des Herzens und mehr oder minder auch die der übrigen Eingeweide.

Nur ber Mensch tann mit gestredten Anieen aufrecht geben. Auch ift teinem Thiere bie Rudenlage so natürlich eigen, als bem Menschen, besonders in seiner frühesten Jugend.

Die Einzelheiten bes Bau's zeigen ahnliche Stufen bon Abftand und Uebergang zwischen Affenform und Menschenform.

Die Unterschiebe find in die Augen fallend und gehen bis auf zahlreiche feinere Einzelheiten bes Bau's; gleichwohl werben fie durch theilweise Andeutungen eben fo auffallender Uebergange balb in Art-,

balb in Raffe-Charafteren, balb in individuellen Bariationen betrachtlich abgemilbert.

Birbelfaule und Bruftforb.

Der Bau ber Wirbelfaule ift nach ben wefentlichen Grundzügen einer und berfelbe bei ben Affen, namentlich ben menschenabnlichen ober anthropoibischen Affen, und beim Menschen.

Die Zahl ber Halewirbel (7) ift bei allen, und bie gesammte Bahl ber Ruden- und Lenbenwirbel (17) ist bei einzelnen Anthropoiben, g. B. bem Gorilla, biefelbe wie beim Menschen.

Beim Menschen hat die Birbelfaule eine fanfte Doppeltrummung, sie wendet sich am hals und an den huften fanft nach vorn und biese hin und herbiegung entspricht in vortheilhafter Beife ber aufrechten Stellung und dem Gang des Menschen. Bei den menschenähnlichen Affen, namentlich an jungen Steletten des Gorilla und des Chimpanse, erkannte man indessen (nach hurley) einige Anbeutung abnlicher Arummungen der Wirbelfaule.

Sehr verschieden ift die befondere Gestaltung ber Dornfortsate ber Halswirbel; sie erscheinen bei den großen Uffen, entsprechend ber machtigen Entwicklung ihrer Halsmuskulatur, lang und ftart, am auffallenbsten beim Gorilla.

Im Bau bes Bruftforbs fommen mit bem Menschen am meisten bie Gibbon-Arten und ber Chimpanse überein; besonders nahe kommt bem Menschen ber Siamang von Sumatra. Beit abweichend ift ber Bruftforb bes Gorilla.

Der Mensch hat 12 Rippenpaare, zuweisen individuell auch 13. — 12 Rippenpaare besitzen ber Gibbon und ber Orang. — Der Gorilla hat 13 Rippenpaare, individuell zuweisen auch 14.

Gliebmaßen.

Die Gliedmaßen bes Menschen, bie Arme mit ber Sand und mit bem Schultergürtel, bie Beine mit bem Fuß und bem Bedengürtel sind aus benfelben Elementen aufgebaut, wie auch bie ber Affen und hin und wieber tommt auch bie besonbere Gestaltung biefes Aufbaus fehr nahe überein. Einzesheiten bes Baus und gegenseitiges Magenverhaltniß ber Gliedmaßen ergeben ansehnliche Unterschiede zwischen bem Menschen und ben großen anthropoibischen Affen. Arme und Beine find von einander ftarter verschieden beim Menschen.

Die Arme und die hand des Menschen find verhältnismäßig tiltiger, namentlich ber Borberarm und die hand. Die Beine des Menschen sind länger und fräftiger gebaut, namentlich aber der Schenkelknochen ansehnlich entwickelt. Die Berschiedentlichung des Baus im Sinne vortheilhafterer Theilung der Arbeit ist bei ihm weiter vorgeschritten. Anders ist das Berhältniß bei den Affen: Borber- und hintergliedmaßen sind bei ihnen entweder gleich lang oder es sind die vorderen noch stärfer verlängert als die hinteren. Der Gegensatz zwischen Arm und Bein ist bei ihnen nicht so ausgeprägt, die Theilung der Arbeit nicht so weit vorgeschritten.

Blumenbach schuf für ben Menschen eine besondere Ordnung Zweihänder, Bimana, und vereinigte die Uffen in einer andern Ordnung Vierhänder, Quadrumana. Man tann dieser Unterscheidung zu einem gewissen Grade beistimmen, nämlich so weit sie auf die besondere Gestaltung des Bau's von Hand und Fuß und auf die Verrichtungen der Gliedmaßen sich bezieht. Aber der Gezensatz in der anatomischen Grundlage geht teineswegs so weit, als die Blumenbach'sche auch von Cuvier und Andern angenommene Eintheilung glauben machen könnte.

Der Mensch unterscheibet sich allerdings von ben Uffen und von den übrigen Säugethieren in sehr auffallender Beise durch ben starten Gegensatz in ber besonderen Gestaltung und dem Gebrauche von Armen und händen, Beinen und Füßen, die in trefflichem Einklange mit seinem aufrechten Gang und zahlreichen Einzelheiten in der Anordnung aller übrigen Stelettheile stehen.

Die Form von Beden und Schulter, bas Berhältniß ber Gliedmaßen und ihrer einzelnen Theile zum übrigen Körper, namentlich die Kürze und Zartheit der oberen Gliedmaßen, die Länge und
Stärke des Beines und der gedrungene Bau des Fußes mit seiner
abgeplatteten Sohle bieten Charaktere, die an sich und in ihrer
harmonischen Gesammtheit nur dem Menschen eigen sind, aber zahlereiche Mittelstussen verfünden die den Berrichtungen gemäß vor sich
gegangene Umgestaltung des älteren thierischen Grundplans.

Banbe und Bufe bes Menfchen zeigen einen ftart ver-

schiebentlichten Bau, ber in vortheilhafter Anpassung ber getheilten Arbeit entspricht. Arme und Hande sind in einer Weise gebaut, welche eine vielsache freie Berwendung zum Greifen und Festhalten, Drehen und Umgestalten, zum Klettern und Hängen, Schlagen und Stoßen gestattet. Beine und Füße zeigen um so ausgesprochener einen Bau, ber sie befähigt ohne Beihülfe ber Obergliedmaßen bas ganze Körpergewicht zu tragen. Sie haben die Berrichtung bes Stütens und Tragens, nur nebenbei können sie auch zu andern Handlungen, z. B. zum Treten ober Stampsen, verwendet werben.

Aber bie Affen sind, wie Huxley*) mit Nachbruck hervorhebt, gleichwohl keine wahren Bierhander. Rach anatomischen Grundzügen haben auch sie zwei Hände und zwei Füße, nur die besondere Gestaltung und Anpassung an die Verrichtungen weicht ab.

Sanbe und Fuße bes Affen sind einander im Bau einzelner Theile ahnlicher, die Berrichtung von hand und Fuß ist weniger verschiedentlicht. Bei den Affen dienen Border= und hintergliedsmaßen gleicherweise zum Alettern; gewöhnlich auch gleicherweise zum Geben. Wenige höher entwidelte Affen, wie der Gibbon, geben bisweilen auf den hinterfüßen; zum Greisen bedienen sich die Affen gewöhnlich der hände, bisweilen aber auch der Füße. (Manche Affen, welche beim Fressen beide hand in Gebrauch haben, pflegen gleichzeitig mit dem einen Fuß noch einen dritten Gegenstand aufzugreisen.)

Bei ben Affen überhaupt und namentlich auch noch bei ben bem Menschen in Gestalt und Bau am nächsten tommenben Anthropoiben treffen wir also, wenn wir nach physiologischer Anschauung uns besonders an die Verrichtungen halten, vier hände. Es sind aber in Wirklichkeit und namentlich nach anatomischen Verhältnissen zwei zu ähnlicher Verrichtung geeignete Füße (Greiffüße) — welche letztere die Affen zum Klettern und zum Leben auf Bäumen so sehr geschicht machen, dagegen zum Gehen und Laufen auf ebner Erde minder geeignet sind.

Uebrigens liegen bie Elemente bes Gegensates zwischen Sanb und Fuß bei Affen und Menschen bereits im Bau tiefer stehenber Bierfuger vorgebilbet. Der beginnenbe Gegensat zwischen Sanb

^{*)} Th. D. Surley, Zeugniffe fur bie Stellung bee Menichen in ber Ratur. Braunichmeig, 1863, S. 96.

und Fuß ift 3. B. bei Nagern (wie beim Eichhörnchen) und anderen Bierfüßern schon bestimmt ersichtlich. Die Differenzirung von hand und Fuß, die wir an unserem eignen Glieberbau in so ausgeprägter Beise wahrnehmen, läßt sich also aus weit entlegneren Burzeln schon herleiten, auf welche unserer Sprachgebrauch noch keine Unwendung sindet.

Die Sand bes Affen ist eine mahre Sand, so gut wie die bes Menschen, anatomisch wie physiologisch.

Sehr nahe ber menschlichen hand tommt die des Chimpanse und die bes Gorilla, namentlich auch barin, daß bei beiden letteren wie beim Menschen die Handwurzel aus acht Anochen besteht. Am nächsten tommt in ber Daumenbildung ber Gorilla. Auch die Hand bes Drang tommt noch sehr nahe, weicht aber von ber bes Chimpanse, bes Gorilla und bes Menschen barin ab, daß die Handwurzel einen Knochen mehr bat.

Der Fuß bes Menschen ist bekanntlich bezeichnet burch bie gebrungene Stärke bes Baus, die slache, mehr ober minder ausgewölbte, dem aufrechten Gang vortheilhaft entsprechende Fußschleund die weder dem Greisen noch dem Alettern gunftige Aurze und parallele Stellung der Zehen. Bon der Hand unterscheidet ihn in ofteologischer hinsicht besonders der Bau der Fußwurzel mit dem Fersenbein.

Seine Berrichtungen sind von benen ber Hand weit getrennt und eine Berwendung bes menschlichen Fußes zum Greisen kommt nur in einzelnen Ausnahmsfällen vor. Manche halbwilde Bölker besitzen eine gewisse Fähigkeit, die große Zehe des Fußes daumenartig zu verwenden und Arbeiten mit dem Fuß zu verrichten, die wir mit der Hand auszuführen gewohnt sind. Diese Fähigkeit wird hin und wieder auch in unseren Areisen erworben, z. B. von Armlosen, sie erreicht aber nur dürftige Ausdehnung, weil der anatomische Ban ihr wenig günstig ift. Auch hier ist Befähigung des Menschen zleichzeitig ein für das Einzelwesen schwer zu überwindender Zwang geworden.

Die hinteren Gliebmaßen ber Affen enbigen, wenn auch nicht in eine wahre hand, boch in einen ber hand fehr ahnlichen Juß, welche einen ben vier fingerartig entwidelten Zehen entgegenstell-baren Daumen besitzt und gleich ber hand ber Borbergliebmaßen zum Greifen und Klettern geschieft ift. Daß ber Fuß bes Uffen

teine mahre hand ist, erweist ber Bau ber Fußwurzel und die Entwidlung des Fersenbeins. Gleichwohl ist er in Einzelheiten zur Greisverrichtung umgestaltet, der Daumen der Fuße ist sogar bei ben Affen entwickelter als ber ber hande.

Der Fuß bes Affen ist nach ben anatomischen Grundzügen, namentlich nach bem Bau ber Juswurzel, so sicher ein Juß wie ber bes Menschen; nur in Bezug auf die besondere Gestaltung der Grundzüge und die Art ber Berrichtungen kann man ihn eine Hand nennen — wenn man will. (Jedenfalls ist er richtiger als "Greiffuß" benn als "hinterhand" zu bezeichnen.)

Um nächsten tommt bem Fuß bes Menschen ber bes Gorilla. Derfelbe ist freilich jum Greifen gebaut, wie ber anbeier Affen auch, aber seine Wurzel ift auffallend abnlich ber bes Menschen, 3. B. viel abnlicher als bie bes Orang.

Andererseits bietet auch unter ben Menschenrassen die besondere Gestaltung bes Fußes Unterschiede und zwar kommt der des Regers bem bes Gorilla am nächsten. Beim Reger wie beim Gorilla ift bas Fersenbein breit, platt, nieder.

Das Beden bes Menschen mit seiner breiten schläffelförmigen Gestalt entspricht in trefflicher Anpassung ber aufrechten Stellung und bilbet eine vortheilhafte Stütze für bas Gewicht ber Eingeweibe.

Es weicht in seiner befonderen Gestaltung weit ab von bem schmalen in der Richtung ber Birbelfaule verlangerten Beden der Affen und anderer Bierfuger, bei welchem bas Darmbein dem Kreuzbein entlang weit vorgezogen erscheint.

Aber ber Abstand wird burch merkliche Uebergangsstufen verringert. In die Mitte fallen ber Gorilla und ber Neger. Einerseits kommt von den Beden der Affen das des Gorilla am nächsten dem des Menschen. Andererseits zeigen sich im Beden des Menschen auch gewisse Gegenfähe der Rassen. Lang und eng ist das des Regers. Es ist länger und schmäler als das der höher stehenden Menschenrassen.

Schädel und Antlig.

Der Schabel mit bem hirnraum und bem Antlit bietet bei ber Bergleichung von Menfch und Affe Aehnlichkeiten und

Gegenfage, bie in ihrem Gefammtbild jebem Unbefangenen icon beutlich in's Auge fallen.

Die höhere Stellung bes Menfchen burch Borwalten bes bem Gehirn als Stätte und Schutz bienenben Oberschäbels, burch vershältnifimäßig geringere Entwidlung und ebenmäßigere Gestaltung bes Gesichtsschäbels und bes Gebiffes prägt sich beutlich genug im Gesammtbilbe aus. Schäbel und Gesicht bekunden die ererbte, individueller Steigerung fähige Gabe bes Menschen, mittelst bes Geistes bie sinnlichen Neigungen zu beherrschen und mehr ober minder herr seiner selbst, ber lebenden Mitwelt und ber Naturkräfte zu werben.

Dieser große Gegensat zwischen Mensch und Affe ift sicher von einer gewissen Stufe an ein mächtiger, ben Abstand ber Art und Gattung überschreitenber Unterschied, aber zahlreiche Mittelglieder laffen sich auch bier erkennen und die Beobachtung gewisser Ursachen und Birkungen läßt die Wege ersehen, auf benen burch natürliche Borgange jene Abstände erworben sind.

Der hirnschabel, bie knöcherne hulle bes Gehirn's, wiegt beim Menschen bebeutend vor gegen ben Gesichtstheil bes Schabels und bas Gebifi. Die Gehirntapsel liegt vorwiegend über bem Gesichtsschäbel, bie Stirn wöllt sich mehr ober minber hervor, mehr beim Europäer, minber beim Reger. (Fig. 12.)



Fig. 12. Schabel einer Beorgierin nach Blumenbach.



Fig. 13. Schabel eines jungen Orang, Simia satyrus Lin., nach Blumenbach.

Bei ben Affen tritt ber hirnschäbel mehr nach hinten gurud, bie Stirn ift gewöhnlich fliebenb, ber Gesichtsschäbel bagegen ftart entwidelt und schnautenartig vorgezogen. (Fig. 13.)

Bei manchen Affenformen ist bies mehr, bei andern minder ausgesprochen. Bei ben großen anthropoibischen Affen ift bas Bershältniß in ber Jugend entschieden menschenähnlicher und wird erst mit dem Heranwachsen thierischer, indem bas Bachsthum bes Obersschied stehen bleibt, während bas Gebig machtig hervorwächst.

Blumenbach ftellte in feinen "Abbilbungen naturbiftorifder Begenftanbe" (1810) bas Bilb bes iconften ihm befannt gemorbenen Menichenichatele (Schabel einer Georgierin, Fig. 12) und jenes ber menfchenabnlichften Affenform, eines jungen Drang von Borneo (Fig. 13) nebeneinander. "Gin Menfchenfchabel, fagt Blumenbach, fei's auch von welchem Bolte unter ber Conne es wolle, verglichen mit bem vom allermenschenabnlichften Affen ift allein ichon binreichent, ben forperlichen Charafter ber Sumanität au bestimmen und bie Rluft zu ermeffen, welche bie Ratur gwifchen menschlicher und thierifder Gestaltung befestigt bat." Bom Menschenfchabel unterscheibet fich nach feiner weiteren Bemertung ber bes (jungen) Drang von Borneo befonbere burch ben Mangel eines bervorftebenben Rinn's, burch bie beutliche Gestaltung ber 3mifchen= fieferinochens, welcher bie oberen Borbergahne tragt, bie auffallende Rabe ber Mugenhöhlen, bie Rleinheit und eingebrudte Stellung ber Rafenbeine u. f. m. Diefe Unterschiebe find binreichend offenbar. Der Abstand vom jungen Drang gur vollenbetften tautafifden Menfchenform ift aber gleichwohl größer, ale jeuer von bemfelben zu ben nieberen wollhaarigen Menscheuformen, nament= lich manchen Reger Stämmen; bas fieht icon jebes Rind und es bebarf nur noch bes genaueren naturgeschichtlichen Nachweises.

Der hirnraum bes Schabele ift beim Menfchen viel betrachtlicher ale bei ben menfchenahnlichen Affen.

Eine weite Aluft trennt in biefer hinsicht Mensch und Affe, aber Anbeutungen einer stusenweifen Näherung fehlen auch bier nicht, namentlich steht ber afrikanische und ber australische Schwarze nicht so weit vom Affen ab wie die weißen Böller Europa's.

Rach R. Dwen hat ber Innenraum bes Schabels

bei	Engländern	und		anberen		n	Europäern			96)	überhaupt 75 bis 96		
bei	Malaien									86	u o	6:4u	upt
bei	Regern .									82	10		-11
	Renholland									75	6	ubikz	eu

bagegen beim Gorilla, beim Drang und 28-30 Chimpanse nur

Die Aluft zwischen ben niebersten gehirnärmsten, am bürftigsten gesitteten Menschenrassen und ben höchsten Affenformen ist also sehr beträchtlich. Selbst ber australische Schwarze hat einen noch 21/2 mal größeren Sirnraum als ber Affe.

Aber die Stufenfolge ber Raffen zeigt, daß bei allem Abstand zwischen Affe und Mensch auch hier wieder annähernde Büge vorliegen und gesittete Bölter weiter vom Uffen als halbwilbe abstehen. Huxley macht darauf aufmerksam, daß auch beim Gorilla
individuelle Abanderungen ber Gehirnmenge vorkommen, die in ziemlich weiten Grenzen schwanken.*)

Die Kluft zwischen ben gehirnarmften Stämmen bes Menschen und ben höchst entwidelten Arten ber Affen, so groß sie auch ist, tann also boch, anstatt eine unbedingte Lude zu sein, sehr wohl als eine burch Entfallung entstandene Lude gelten, beren Ausfüllung Aufgabe ber Geologie und ber Balaontologie wirb.

Das Berhältniß bes Gehirnschäbels jum Gesichte tritt besonders in ber seitlichen Ansicht hervor; je mehr beim Menschen die Stirn hervortritt, je weniger das Gebig aus dem Gesichte hervorragt, um so mehr weicht das menschliche Profil von der Affensorm ab.

Der ausgezeichnete holländische Naturforscher Beter Camper (gest. 1789) war der erste, der 1765 eine bestimmte Methode der Binkelmessung versuchte, um diese Berschiedenheit im Profil der Menschenrassen und der Säugethiere in Zissern auszudrücken. — Er zog zwei Linien — eine vom vorragendsten mittleren Theile der Stirne zum vordersten Theile des Oberkiefers, die andere von der Mitte des äußern Gehärgangs zur Grundsläche der Nase — und erhielt damit im vordern untern Theile des Gesichtsschädels einen Winkel, den er als Gesichtswinkel bezeichnete, und der nach ihm auch Camper'scher Gesichtswinkel genannt wird.

Camper fant ben Gesichtswinkel bes Menfchen 70 - 80, ben ber Affen 42-50 Grab ftark. Er fant, bag berselbe bei Euro-

^{*)} Th. S. Surley, Zeugniffe für bie Stellung bes Menfchen in ber Ratur, Braunschweig, 1863, S. 88. Der Gehirnraum bei ben bisjeht gemeffenen Gorilla-Schäbeln fteigt uach Huxley von 24 bis zu 34 1/2 Cubitzoll.

paern 80 Grab betrage, bei Regern und Kalmuten nur 70 Grab; bei menschenähnlichen Affen 50 Grab.

Blumenbach und Andere wiesen allerdings die Mangelhaftigteit dieser Messungsmethode hervor und zeigten, daß sie von mehreren, nicht immer gleichen Gang einhaltenden Bildungsverhältnissen ausgeht, daß z. B. bei gleicher Ausbildung von Gehirnschädel und Stirn die größere oder geringere Borragung bes Schnaugentheils Unterschiede des Gesichtswinkels hervorbringen könne. Gleichwohl bleibt die Camper'sche Methode in der ursprünglichen Form oder nach andern Ausgangspunkten (Stirn, Rasenstachel und Ohrmündung) immerhin ein wichtiges Mittel der Schädelmessung, zum Behuf der Feststellung der Formen und ihres Abstandes nach Arten, Rassen, Individuen.

Der große Gegensat, ber im gegenseitigen Berhaltniß bes hirnschäbels jum Gesichtsschäbel zwischen ben menschenähnlichen Uffen und bem Menschen hervortritt, wirb, wie foon Camper aus seinen Meffungen bes Gesichtswinkels entnahm, abgemilbert burch zahlreiche Mittelftufen sowohl beim Menschen als bei ben Affen.

Sober organisirte Menschenrassen mit ftart entwidelter Stirn und ebenmäßiger Gesichtsbildung zeigen ben größten Gegensat zu ben Affen, ihr Gesichtswinkel beträgt im Durchschnitt 70 bis 85°.

Bei einigen Negerstämmen, bei hottentotten u. f. w. tritt ber Gehirnschäbel start zurfid, bas Gebiß ragt schnautenartig vor. 3hr Gesichtswinkel sinkt (bei ben Namaqua's von Sübafrika) bis auf 64 Grad zurud. 3hr Profil ift bemaufolge thierisch, affenartig.

Bei ben großen menschenähnlichen Affen tommt bie Schabelbilbung bes jungen Thiers ber menschlichen Form sehr nahe, namentlich in ber vorwaltenben Entwicklung bes Gehirnschäbels, bem milberen Ausbruck von Kiefern und Gebifi.

Mit bem Beranreifen tritt aber eine Aenberung ein, ber Gesichtsschäbel machst hervor und bas Gebiß erlangt eine fraftigere bestienartige Gestaltung. Die Aehnlichkeit mit ber menschlichen Form verliert sich unter ber roberen Thierform.

So beträgt ber Camper'iche Gesichtswinkel beim jungen Thiere bes Drang und bes Chimpanse bis 60 Grab, ber erwachsene Drang aber hat nur noch 30, ber erwachsene Chimpanse 35 Grab.

Das Gebif bes erwachsenen Thiers und namentlich bie machtigen Edgane find bie einer wahren Bestie. Belder*) verglich bie Charaftere bes Schabele bes neuges bornen Affen mit bem bes neugebornen Menfchen.

Die Aehnlichkeit in biefer Stufe ift größer als in jedem späteren Lebensalter. Die Rahte bes Schabels find noch offen, aber balb tritt eine Ungleichbeit bes Entwicklungsgangs ein.

Beim Affen verwächst balb die Stirnnaht und damit erscheint bas weitere Zunehmen bes Borderschädels und des Bordergehirns merklich gehemmt. Dafür bleibt eine der Nähte der Schädelbasis und die des Zwischenkiefers länger offen und ermöglicht die raschere Streckung des Gesichtsschädels, die Bildung der Thierschnaute und des Thiergebisses.

Beim neugeborenen Kinde bes Europäers ist die Berwachsung ber Schäbelnähte ganz anders, die Stirnnaht bleibt länger offen, die Naht der Schädelbasis und die bes Zwischenkiesers verwachsen früher. Die reichere Entfaltung bes Vorberschädels und des Vordergebirns und die milbere (von der ausgesprochenen thierischen Form entferntere) Gestaltung des Kiefertheils des Menschen hängt naturgemäß damit zusammen.

Bir sehen damit nicht nur wie die Menschenform von der Thiersorm im Beranreifen abgeht, sondern sehen dabei auch besondere Borgange, die folgenreichere Entwicklungen nach sich ziehen.

Merkwilrbiger Beise treten unter ben amerikanischen Affen ober Plathrrhinen, bie nach bem Grundplane ihres Bau's weit mehr als die Anthropoiden Asiens und Afrika's vom Menschen abstehen, Schädelsormen auf, die in ihrer rundlichen Form, in der ansehnlichen Entwicklung bes hirnschädels und dem geringen hervortreten der Schnauze ein sehr menschenähnliches Ansehen gewinnen. So geht beim Saimiri (Callithrix) von Südamerika der Gesichtswinkel bis zu 65-66 Grad.

Die bestienartige Umgestaltung mit dem Heranreisen des Einzelwesens tritt hier nicht in dem erschreckenden Grade ein, den wir an anthropoidischen und anderen Affenarten Asiens und Afrisa's wahrnehmen. Der Gang der Entwicklung bleibt mehr analog der des Menschen.

^{*)} D. Belder, Bachethum und Bau bes menichlichen Schabels, I, 1862, S. 14.

Einen beträchtlichen Abstand zeigen die Schäbel der erwächsenen Anthropoiden von dem des Menschen durch die mächtigen Muskelansäte, die als Leisten und Kämme auf der Schäbeloberstäche hervortreten und dem gewaltigen schnautenförmig verlängerten Gebiß entsprechen, das sich bei denselben mit dem Alter entwidelt. Aber vor Sintritt dieser thierischen Umbildung ist der Schäbel des Anthropoiden auch in jener hinsicht noch sehr menschenartig. Der Grad der Umbildung selbst ist den einzelnen Anthropoiden-Gattungen verschieden, namentlich beim Gorilla der äußerste, beim Chimpanseschon milder. Er ist endlich bei den — innerhalb ihres besonderen Grundplans — menschenähnlichen amerikanischen Affen (Platurrhinen) nicht viel stärker als beim Menschen.

Die Lage bes hinterhauptlochs und ber beiben seitlichen Gelentslächen, burch welche ber Schabel mit ben beiben oberen Salswirbeln in Berbindung steht, ist mehr ober weniger verschieden beim Menschen und ben Affen. Es liegt beim Menschen unmittelbar hinter ber Mitte ber Schabelgrundsläche, eine Lage, die in vortheilhafter Beise bem Gleichgewicht bes großen rundlichen Schabels auf dem Ende der aufrechten Wirbelfaule entspricht.

Bei ben großen Affen, 3. B. bem Orang und bem Gorilla erscheint basselbe weiter nach hinten gerlickt, aber nur gemäß ber schnautenförmigen Berlängerung bes Gesichts. Anbererseits liegt es auch in bem langschnautigen Schäbel bes Negers etwas weiter hinten als beim Europäer.

Blumenbach zeigte, tag bas vorspringente Kinn ein-wesentliches Merkmal bes Menschen in allen seinen Raffen ift und einen auffallenden Abstand zwischen Mensch und Affe begründet. Er ertennt aber gleichzeitig schon eine theilweise Abschwächung dieses Abstandes an. Das Kinn bes Negers tritt nur gering hervor.

Der Zwischenfieserknochen, welcher bie vier Schneibegahne bes Oberfiesers tragt, wurde von Merzten und Anatomen mehrere Bahrhunderte hindurch bem Menschen abgestritten.

Galenus (von Pergamus) hatte ben Bau bes menschlichen Körpers an Affenleichen studirt. Erst Andreas Befalius (aus Befel, Raifer Karl's bes Fünften Leibarzt) wagte es, menschliche Leichen zum Gegenstand ber Forschung zu machen. Er wies darauf hin, baß Galen unter ben Schäbelbestandtheilen bes Menschen auch ben Zwischenknochen bes Oberkiefers aufführe, ber boch, wie

bie Betrachtung bes menschlichen Schabels herausstelle, nur bei Affen und andern Säugethieren sich finde und dem Menschen abgebe.

Vefalius brang für bie nächsten Jahrhunderte mit seiner Ansicht durch und es war noch allgemeine Ansicht der Anatomen des 18. Jahrhunderts, der Mangel des Zwischenknochens unterscheide den Menschen vom Affen, wie auch anderen Säugethieren.

Göthe und Bic b'Azhr, fast gleichzeitig und von einander nnabhängig, wiesen endlich ben langjährigen Irrthum in ber Anschauung von Galen einer- und Befalius andererseits und zwar zunächst auf Grund bes einheitlichen Bau's ber organischen Formen nach. Göthe zeigte endlich auch, daß bei Kindern sich am Schäbel noch die Nähte bes Zwischenknochens nachweisen lassen und dieselben erst in einer späteren Altersstufe verwachsen, so daß bann der Bordertheil des Oberkiesers als eine einzige Knochenmasse erscheint. Der Zwischenkieserknochen wird also auch beim Wenschen von Generation zu Generation vererbt, er psiegt nur beim Individuum rasch durch Nahtverknöcherung unkenntlich zu werden.

So schwand auch bieser Unterschied, ben man zwischen bem Menschen einerseits, ben Affen als hochster Form ber eigentlichen Thiere andererseits hatte finden wollen.

Seitbem haben Anatomie und Embrhologie Göthe's Lehre in vollem Dage bestätigt.

Der Zwischenkieferknochen ist also auch beim Menschen vorhanden, es besteht in dieser hinsicht kein Unterschied im anatomischen Grundplan von Asse und Mensch. Wohl aber besteht in der nachfolgenden Umgestaltung des gemeinsamen Theils ein physiologischer Abstand. Die Zwischenkiefernaht (sutura incisiva) verwächst beim Menschen meist sehr frühe und dieser Vorgang trägt dazu bei, dem menschlichen Schädel die der höheren Körper- und Geistesvervollsommnung entsprechende besondere Gestaltung zu ertheilen und der Bisdung einer thierischen Schnauße entgegenzuwirken.

Gebiß.

Das Gebiß bes Menichen kommt in ber Zahl ber Bahne und beren Gruppirung mit bem ber Unthropoiden und ber übrigen

schmalnafigen Affen ber Alten Belt (Katarrhinen) überein. Die einen wie die andern haben in jeder der vier Rieferhalften zwei Schneibezähne, einen Eczahn, zwei falsche Badenzähne (Pramolaren) und brei wahre Badenzähne (Molaren).

Die besondere Gestaltung weicht aber mehr ober minder weit ab, ber Uffe hat ein Thiergebig, seiner Bestiennatur entsprechend, mit ftart vorstebenden Edgabnen und fcbiefgestellten Schneibegabnen.

In ber menschlichen Form ift ber Thiercharafter gemilbert, harmonisch ausgeglichen, bie Edzähne, bie so oft in ber Saugethierwelt eine Urt von Begel für Abschaung wilber rauberischer Lebensweise abgeben, ragen nur wenig über bie Schneidezähne und bie Prämolaren hervor.

Am nächsten kommt bem menschlichen Gebiß bas bes Gorilla, bie besondere Gestaltung ber einzelnen Zähne, 3. B. die Zahl ber Söder ber Badengahne, ift sehr ahnlich. — Gleichwohl hat ber Gorilla ein grobthierisches Gebiß, mit gewaltig vorspringenden kegelförmigen Edgahnen.

Beim Chimpanse find bie Edzahne bereits fcwacher entwidelt ale beim Gorilla.

Badenzähne ber menschenähnlichen Affen sind in einzelnen Exemplaren oft schwer von Badenzähnen des Menschen zu unterscheiden; die Unterschiede lassen sich erst bei sehr genauer Bergleichung ersassen. So war man bei sossillen Zähnen, die man einzeln in den tertiären Bohnerzlagern von Bürtemberg fand, lange in Zweisel, ob man sie Menschen oder menschenähnlichen Uffen zuschreiben sollte; neuerdings schreibt man sie dem Oryopithecus zu.

Die geschlossene Zahnreihe unterscheibet ben Menschen von ben Affen, beren lange Edzähne je in eine Lude bes gegenüberliegenben Kiefertheils eingreifen. Zwischenstufen tommen aber auch hier vor. So findet man bin und wieder bei Regern eine Zahnlude zwischen dem Edzahn und bem äußeren Schneibezahn bes Oberkiefers.

Schiefgestellte Schneibegahne erscheinen bei Regern und vielen andern wilden und halbwilben Stammen, mahrend ihre Stellung bei ben gesitteteren Bölfern Europa's und Afiens in der Regel bem senfrechten nahe tommt. Borftehender Gesichtstheil, Rleinheit bes Gesichtswinkels bringt gewöhnlich eine schiefe Stellung ber Schneide-

gabne mit fich. Doch ift teine Menfchenraffe fo fchiefzahnig (prognath) wie bies bei ben menfchenähulichen Affen ber Fall ift.

In diesen und anderen Charafteren zeigt ber Neger schwache aber bennoch deutliche und bestimmte, nicht wegzuläugnende Anklänge an die höheren Affenformen. Er ist offenbar ein allein auf unsere Tage erhaltenes einzelnes Glied einer langen Zwischenkette von Formen zwischen Affen und Menschen, deren Reste wir im Archiv der Erdgeschichte zu finden Aussicht haben — gleichsam der Nachzügler eines Herres, von dessen Zug keine überlieferte Geschichte berichtet, aber zerstreute Gebeine und Waffenreste Kunde geben können.

Gehirn.

Der Menich befitt bas am meiften zusammengefette und verichiebentlichte Gebirn von allen Lebewesen.

An Gehirnmenge übertrifft er (in absolutem Maße) alle Affen und überhaupt (mit Ausnahme ber Elephanten und einiger Bale) alle Säugethiere; an Gehirnmenge im Verhältniß jum Körpergewicht alle Affen, mit Ausnahme ber kleinen Aeffchen Amerika's.

Im Bau bes Gehirn's aber fommt er mit ben Affen überhaupt, mit ben katarrhinen Affen ber Alten Belt im besonderen und zwar mit ben Anthropoiden fehr nahe überein. Um nächsten rücken einander bas Gehirn ber niedersten Meuschenrassen und bas bes Orana.

Das Gehirn bes Affen zeigt mit bem bes Menschen bei mannichsacher Berschiebenheit ber einzelnen Gestaltung einen entschieden gemeinsamen Grundplan bes Aufbau's, ber bie Affen und ben Menschen von allen andern Zweigen ber Säugethierwelt unterscheibet.

Kein wesentlicher Theil bes Gehirns ber anthropoidischen Affen geht dem Menschen ab, die Grundzüge im Berlauf der mannichfachen Gehirnwindungen sind dieselben, nur ist die Aussührung ihrer Einzelheiten beim Menschen in vortheilhafter Beise weiter vorgeschritten.

Der Mensch ist nach diesem Grundplan des Gehirns kein Lebewesen für sich, ohne Anklänge an andere Lebewesen, — sondern vielmehr der entwickeltste Bertreter einer Formengruppe, die aus Rolle, Der Mensch. ben einzelnen Familien ber Affen besteht und im weiteren Rahmen auch bie Mati's begreift.

So kommt die sogenannte Shlvische Spalte, welche das vordere hirn in einen Stirn : und einen Schläfenlappen sondert, bei keinen anderen Thieren als bei den Maki's, den Affen und dem Menschen vor. Ein engerer Rahmen vereinigt die eigentlichen Affen und den Menschen, ein noch engerer die anthropoidischen Affen und ben Menschen, ein noch engerer die anthropoidischen Affen und ben Menschen.

Diese Gemeinsamkeit gewisser Grundlagen bes Gehirnbau's bei Affen und Menschen im Gegensatz zu anderen Säugethiersormen, sowie ber engere Grad ber Gemeinsamkeit zwischen bem anthropolitischen Gehirn und bem Menschengehirn ist auch von Gegnern ber Entwicklungstheorie vielsach zugestanden, und was in bieser hinsicht zur Zeit noch streitig sein mag, wird auch über kurz ober lang zu vollständigerer Ermittelung gelangen.

Ein gemeinsamer Charafter im Bau bes Gehirns von Affen und Menschen liegt im beträchtlichen Borwalten bes vordern großen Gehirns, — bem Organ ber Ginsicht, bes Bewußtseins und bes Willens, überhaupt ber Geistesbegabung.

Das bahintergelegene kleine Gehirn, bem bie Physiologen auf Grund ihrer Bersuche vorzugsweise (ober ausschließlich) Beziehungen zur Bewegung zuschreiben, ist bei den Uffen und dem Menschen sogering entwicklt, daß es von obenher vom hinteren Lappen bes großen Gehirns überdeckt wird.

Dag in Diefer hinficht eine gewiffe Gemeinfamteit im Gehirnban von Affe und Menfch besteht, wird allgemein zugegeben.

Abstände erscheinen auch hier zwischen Affe und Mensch. Das Borwalten des großen Gehirns ist beim Menschen beträchtlicher als bei den Anthropoiden und den Affen überhaupt. Namentlich ist dies der Fall mit dem Stirnlappen des großen Gehirns, bessen Borderende beim Menschen in einer breiten Fläche endet und seiner mehr ober minder breiten und vorgewöllten Stirn entspricht.

Bei ben Europäern ift bies Borwalten bes Stirntheils bes Gehirns am ausgesprochenften. Geringer ift es schon beim Neger, beffen schmale zuruchliehenbe Stirnform bamit zusammenhängt, noch geringer bei ben anthropoibischen Affen, beren Stirnlappen mit einer Berbunnung enbet.

In ber Massenhaftigkeit bes Gehirns im Bergleich mit Rückenmark und Nerven übertrifft ber Mensch bei weitem die Affen. So ist namentlich auch bei ben großen Uffen bas Rückenmark — im Bergleich mit bem großen Gehirn — viel stärker als beim Menschen entwickelt.

Der Neger nimmt auch hier eine Mittelftellung gegen bie Affen ein; Rudenmart und Nervenstränge find bei ihm, wie Gommering zeigte, verhältnißmäßig bid.

Ein Unterschied zwischen bem Gehirn bes Menschen und bem ber Affen ergibt sich in ber besonderen genaueren Ausssührung bes gemeinsamen Grundplans, der bem einen wie dem andern unterliegt (ber architectonischen Ornamentif, wenn ein solcher bilblicher Bergleich erlaubt wirb).

Bei einigen fleinen ameritanifden Affen (Platyrhinen) ift bas Gehirn noch ungefaltet, Die etwas größeren Uffenarten (namentlich bie afiatifden und afritanifden) besitzen ein wenig gefaltetes Gehirn.

Bei ben großen menschenahnlichen Affen, bem Orang, Chimpanfe und Gorilla ift bas Gehirn vielfach gefaltet. Der Bau ift ausammengesetter, bem bes menschlichen Gehirns naber geruckt.

Beim Gehirn bes Menschen erreicht die Bielgestaltigkeit und scheinbar verworrene Verschlingung ber Windungen einen noch höheren Grad als es bei irgend einer ber heute lebenden Affenarten der Fall ist. Es wird auch allgemein angenommen, daß diese Vielgestaltigkeit ein Zug höherer Vervollsommnung ist und innigen Bezug zur höheren Geistesbegabung besitzt.

Gleichwohl wird ber Abstand in ber Gestaltung ber Gehirnsoberstäche bei Authropoiben und Menschen burch Mittelsormen wiesberum gemisbert — bie namentlich auf ber Art ber Gestaltung bes vorberen Gehirntheils beruhen.

Die Windungen des Negergehirns find nicht so mannichfaltig und verwickelt wie die des Europäers; es steht in dieser hinsicht dem des Orang näher als das europäische.

Auch beim Kinde bes Europäers ift die Bielgestaltigkeit der Gehirnoberstäche noch nicht so vorgeschritten, als fie im reiferen Alter erscheint.

Diefe nahe Beziehung, Die Achnlichfeit ber Gestaltung bes Gehirns beim menschenähnlichen Affen, beim Reger und beim frühen Rinbeszustande bes Raufasier's tann ale sicher erwiesen gelten.

Beiter erläutert wird biefe Aehnlichfeit auch noch burch bie affenartige Bilbung bes Borbergehirns mancher Blöbsinnigen (Mitrocephalen). Die Ausbilbung ber menschlichen Gehirn-Charaftere ift bei ihnen ungefähr auf ber Stufe ftehen geblieben, welche bei ben anthropoidischen Affen erreicht wirb.

Einen andern Abstand zwischen bem Gehirn bes Menschen und bem ber großen Uffen bebingt, wie schon angeführt wurde, bas Mengen= (Raum= und Gewicht=) Berhaltnig bes Gehirns.

Bahrend bei ben großen Affen, bem Gorilla, bem Orang und bem Chimpanfe, ber Gehirnraum 28-30 Cubitzoll beträgt, ift er beim Menichen minbestens 21/2 mal größer.

Diefer Abstand ift beträchtlich groß, inbessen tommen auch bei ben großen Affen, 3. B. bem Gorilla, individuelle Schwankungen vor, und beim Menschen zeigen sich — abgesehen von individuellen Schwankungen — ziemlich große Berschiedenheiten nach ben Rassen, bie von 75 bis zu 96 Cubikzoll ansteigen. Wir wissen aber auch, daß sie beim Menschen zu einem gewissen Grabe von ber Geistesthätigeit abhängen, daß gesitteter Zustand und lebhafte Geistesthätigeit eines Boltes im Laufe ber Stammesfolgen die Gehirnmenge ber Individuen vergrößert, b. h. daß ein Mehrbetrag an Gehirn erworben und vererbt werden kann.

Beim fcwarzen Auftralier beträgt ber Gehirnraum nach Aitken=Meigs*) 1228, beim Hottentotten 1233, beim Reger 1347 bis 1371, bei ben Kaukasiern im Allgemeinen 1427, bei Germanen im Allgemeinen 1534 Cubikcentimeter. Set man die Gehirn-capacität des Auskraliers = 100, so übertrifft dieselbe der Neger um etwa 11—12%, der Kaukasier im Allgemeinen um 16%, der Germane um 25%.

Nach Luca's Meffungen enthält ber Gehirnraum bei Auftraliern 1186, bei Negern 1344, bei Chinefen 1482, bei Deutschen 1531 Cubiscentimeter. Sett man bie Gehirncapacität bes Australiers = 100, so übertrifft benselben ber Neger um 13, ber Chinese um 25, ber Deutsche um 29 Brocent.

Abgesehen von ben fleineren Berfchiedenheiten ber Ergebniffe,

^{*)} R. Bogt, Borlefungen über ben Denichen, I, 1863, G. 104.

^{**)} Luca, Raffenicabel, II, 1864.

bie von mehr ober minder wohl geeignetem Material ber Schabel-Sammlungen und von verschiedenen Methoden der Meffung abhängen, zeigt sich also eine offenbare Abstufung in ber Gehirnmenge von niederen Menschenraffen und höher gesitteten, reicher begabten Bältern.

Nach allen biefen Bergleichungen bes Gehirns als Stätte und Berkzeug ber geistigen Thätigkeit sowohl bei Affen und anderen Sangethieren, als auch beim Menschen nach seinen verschiedenen Raffen und Stämmen können wir uns zuversichtlich dahin aussprechen, daß beim Gehirn Bau und Berrichtung ebenso sicher in Busammenhang stehen, Gebrauch und Uebung eben so sehr auf Bervollkommnung und gewöhnlich auch Bergrößerung hinwirken, wie in Theilen und Organen ber übrigen Lebewelt auch.

Auch hier wird ererbt, erworben und erworbenes weiter vererbt.

Einzelne Schritte biefes Borgangs sehen wir beim Einzelwesen, andere im Laufe längerer Zeiträume in Familien und Stamm sich vollziehen. Die übrigen fallen in das weite Bereich der geologischen Entwicklungsgeschichte ber Lebewelt, beren besondere Stufen und Beologie und Palaontologie von Jahr zu Jahr, oder von Jahrzehnt zu Jahrzehnt mehr und mehr vorführen.

Es ist offenbar, wie sehr bie Annahme solcher Borgänge mit herrschenben älteren und neueren Glaubensansichten in Widerspruch steht, aber mit ähnlichen Schwierigkeiten hat auch die Entwicklung der Aftronomie Jahrhunderte lang zu kämpfen gehabt. Wenn die Naturgeschichte des Menschen solche Ersolge wie die Astronomie noch nicht erreicht hat, so liegt der Grund darin, daß erstlich der Mensch erst spat zum Gegenstand genauerer naturwissenschaftlicher Forschung wurde, und zweitens, daß diese mehr auf den Weg der Vergleichung und Abschäung als den der Berechnung angewiesen ist.

Individuelle Reifung und Umbildung.

Befentliche Buge von Bermanbtichaft bei mannichfachen Stufen bes Abstands zeigt ber Borgang ber individuellen Reifung und Umbilbung bei Affen und Menfchen.

Bei ben boberen, bem Menschen am nachsten stehenben Affen,

bem Chimpanfe, bem Gorilla, bem Orang steht bas junge Thier in vielen Beziehungen, namentlich aber im Schätelbau, bem Menfchen am nächsten.

Mit zunehmendem Alter entfernen fich die Charaftere der menschenähnlichen Affen aber mehr und mehr von benen bes Menschen. Die Thiernatur wird entwickelter beim Affen und biefe Umbildung außert sich besonders barin, baf ber Gehirutheil bes Schabels mit



(Fig. 13.) Schabel eines jungen Orang, Simia satyrus-Lin,

bem Gehirne beim Affen auf ber jugendlichen Stufe des Bildungsgangs stehen bleibt, der Gesichtstheil dagegen stärker heranwächst und sich schuautenförmig hervorbrangt.

Beim jungen Orang ift ber Schäbel noch sehr menscheuähnlich, zumal bem bes Negerkindes versgleichbar. Namentlich ift ber Gebirnschätzel noch verhältnismäßig groß und schön abgewölbt, die Schuause nur wenig vorgetrieben, ber Gesichtswinkel ausehnlich.

Aber mit bem Druchbruch ber zweiten Bezahnung und beginnenber Gefchlechtereife macht fich eine weitgebenbe Rudbilbung gur



Big. 14. Schabel eines alten Drang. von ber Geite gefeben.



Fig. 15. Schabel eines alten Drang von vorn gefehen.

roberen Thierform geltenb. Der Schnautentheil bes Gefichts brangt fich hervor, bas Gebig gewinnt eine grobthierifche, bestienartige

Geftaltung, ber hirnschäbel erlangt feine höhere Bervollfommnung, vielmehr entwideln fich auf seiner Oberstäche ftarte Ramme und Leiften, die ben machtig anwachsenben Musteln bes Gebiffes bie entsprechenbe Stilbe gewähren.

Mit ber förperlichen Umbilbung bes Affen im Berlaufe ber Reife tritt auch eine auffallenbe Umgestaltung feiner Geistesverfassung ein, welche ben förperlichen Borgängen vollfommen gleichtäuft.

Orang und Chimpanse sind im Jugendzustand gutmuthige und sehr gelehrige Thiere. Jung eingefangen werden sie leicht zahm, ersernen mancherlei kleine Berrichtungen und gewinnen große Anhäuglichkeit an ihre Pfleger. Das Sprachverständniß (die Fähigkeit die Bebeutung der Laute und Geberden des Menschen zu verstehen) schätzt Gustav Jäger beim jungen Orang ungefähr dem eines 2-3 jährigen Kindes gleich, höher als das eines sorgfältig abgerichteten Hundes.

Nach ber zweiten Bezahnung aber erscheinen bie menschlichen Buge bes Geistes beim Orang und Chimpanse verschwunden. Aus bem zahmen, freundlichen, gelehrigen Aeffchen wird ein boshafter, bissiger, aller weiteren Abrichtung wiberstrebenber Affe.

Ein ahnlicher, aber viel milberer Borgang forperlicher und geistiger Umbildung im Berlaufe ber heranreifung ift auch beim Menfchen ausgesprochen, namentlich aber beim Neger in ziemlich greller Beise in die Augen springend.

Das Negerkind steht in körperlichen Zügen, noch mehr aber in geistigen Zügen, bem Kinbe ber höheren Raffen naber, als ber erwachsene Reger bem erwachsenen Weißen.

Die besonderen Negercharaftere sind im Kinde des Negers erst in milber und gefälliger Beise ausgebrückt, 3. B. das Gebiß uoch nicht in überwiegendem Berhältniß entwickelt, ber Gehirnschädel noch verhältnißmäßig wohlgebildet.

Die Anlagen bes Berftanbes und Gemüthes find im Regertinbe noch fehr gunftig. Regerfinder follen bis jum 14. Jahre in Schulen fast so leicht wie Kinber ber weißen Raffe lernen.

Mit beginnender Reife aber tritt eine körperliche und geistige Umbildung ein. Namentlich scheint die Ausbildung des Borderschädels eine frühe Grenze zu erreichen, während der Gesichtsschädel mit dem Gebig stärker als beim Weißen sich hervordrängt. Das Berhältniß best thierischen zum geistigen Elemente ist beim erwachsenen Neger in unvortheilhafter Beise gestaltet, er hat eine offenbare Rüchbildung ober ruchschreitenbe Metamorphose erlitten. Auch die

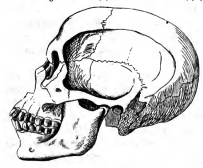


Fig. 16. Reger = Schabel.

Bilbsamfeit bes Geiftes nimmt mit ber
förperlichen Reisung
bes Negers sichtlich
ab; Reger über bem
14. Jahre sollen
meistens nur mit
großer Schwierigkeit
noch weiteren Unterricht aufnehmen.

Ausnahmen bas von kommen freilich beim Neger vor, aber sie bleiben vereinzelt

und beweisen nur, daß eine Fähigkeit zur Erwerbung höherer Begabung auf bem Wege ber individuellen Bariation, ber Bererbung und Steigerung beim Neger so gut vorhanden ist, wie bei andern Menschenrassen auch. Blumenbach*) stellte schon eine Reihe solscher Fälle von individuellen Ausnahmen ber Neger-Rasse in humaner Absicht zusammen. Der Gesammtüberschlag wird aber davon nicht berührt. Kein Negerstamm hat im Lause der Geschichte trotz aller Beispiele individueller Gesittungsfähigkeit aus sich selbst hervor eine höhere Gesittung entwickelt. Unter der Leitung wohlmeinender und uneigennütziger Lehrmeister würde eine solche sich sicher einem Negervöllschen beibringen lassen. Wirklich geschehen ist dies aber nur in geringer Ausbehnung und mit geringem Ersolg, und wir haben weiter oben die inneren und äußeren Schwierigkeiten schon erörtert, die dem entgegenstehen.

Thierfeele und Menschenfeele.

Weit mehr als in forperlicher unterscheibet fich in geistiger (feelischer, psichischer) hinsicht ber Mensch von ben Uffen und von ben Thieren überhaupt.

^{*)} Blumenbad, Beitrage gur Raturgefdicte, I, 1806, G. 73.

Aber ber Unterschieb ift nur ein ftufenweiser. Bir erkennen, baf auch hier wieber bie Grundanlagen zu Erscheinungen, bie ber Mensch barbietet, in balb mehr balb minber ausgeprägter Form bei Thieren erweisbar sind, überhaupt baß auch im geistigen Gebiete eine Stufenfolge von Steigerungen vorliegt, bie in ben nieberen Thierformen beginnt, im Menschen fich gipfelt.

Was ben Menschen auszeichnet und in ausgesprochenen Gegensam Thiere stellt, ist zunächst das vortheilhafte Gleichgewicht von Fähigkeiten des Berstandes und Neigungen des Gemulthes, ein Borzug, der innigen Bezug zum körperlichen Bau des Menschen hat. Die Steigerung der Berstandeskräfte und ihre Anwendung zur verständigen Abwägung der eigenen Berstandesthätigkeit und der eigenen Gemüthsbewegungen führt zur höheren Ausbisdung der Bernunft, zur volltommneren Selbsterkenntniß. Der harmonische Bau der Körpergrundlage, das Gleichgewicht zwischen Berstandeskräften und Gemüthsneigungen, die Fähigkeit, vermittelst des Berstandes die Triebe des Gemüths zu bemeistern, die höhere Ausbisdung der Bernunft und des gesammten inneren Geisteslebens vermitteln endelich einen hohen Grad von Freiheit des Willens.

Dies alles ist bem Menschen als solchem und allgemein nur nach ben Grundanlagen gegeben, die auch beim Thiere schon hervortreten. Das besondere Berhältniß ist beim Kind anders als beim Erwachsenen und beim Greis, beim wilden Menschen anders als beim hochgesitteten, beim tranken anders als beim gesunden, beim blöbsinnigen anders als beim hirn- und verstandesträftigen. Der Abstand des besonderen Entwicklungsgrades von der Thierstuse ist bald geringer bald größer. Abgesehen von Misbildungen und Krankheiten ist er geringer beim Kind und beim Wilden, größer beim Erwachsenen und Gesitteten.

Der geistige Unterschied zwischen Mensch und Thier ift zwar ohne Zweifel ein gradweiser, aber gleichwohl von einer Stufe an ein nahezu artweiser ober specifischer.

Der wesentlichste, am meisten ben Artharatter tragende Bug, ber ben Menschen über bas Thier erhebt, besteht in ber schärferen Umgrenzung, in ber Abziehung (Abstraction) und Beralige-meinerung (Generalisation) ber Begriffe. Der Mensch unterscheibet schärfer ben Theil vom Ganzen, die Eigenschaften von ihrem materiellen Träger. Die Borstellungen, die er in sich aufnimmt,

werben schärfer abgegrenzt und geben baburch in Begriffe fiber. Die schärfere Abgrenzung aber erhöht die Macht ber Bergleichung, bie Tragweite bes Berstandes, die Oberherrschaft ber Bernunft und bie Freiheit ber Bahl. Je schärfer die Begriffe, um so begünstigter bie Freiheit bes Willens. Bas begriffsschwach ift, wird meistens auch willensunfrei erscheinen.

Der Borgang biefer höheren geistigen Entwicklung — beim Individuum und in den Stammesfolgen — besteht darin, daß der Mensch auf dem Wege der Wahrnehmung, der Borstellung und Bergleichung nicht am unmittelbaren Sinneseindruck haften bleibt, wie das Thier, sondern daß seine innere Geistesthätigkeit noch jenseits besselben sich fortspinnt, daß sie Sinzelbegriffe von Vorstellungen der Naturgegenstände abzieht (abtrennt, abstrahirt), daß sie diese abgezogenen Begriffe (Abstractionen) weiter untereinander vergleicht, entferntere Vergleichsergebnisse aus ihnen gewinnt und zum eignen Vortheil verwerthet.

In biefer Fahigfeit abgezogene, vom materiellen Trager losgelöfte, scharf abgegrenzte Begriffe zu bilben, liegt ber größte, am wenigsten burch Stufenfolgen vermittelte, am meisten artweife Unterschied bes Menschen von ber Thierwelt.

Benige vereinzelte Erfcheinungen in ber Thierwelt verfünden eine beginnende Abstraction von Begriffen.

Unter ben Menschen aber stehen Kinder, einzelne verwahrloft erwachsene Bersonen, wilbe Bölfer, Geistesschwache und Blöbsinnige am weitsten zurud. halbwilde Bölfer sind gewöhnlich arm an Ausbruden ber Sprache fur Abstractionen ober fur Berallgemeinerungen.

Linne nannte in treffender Beise ben Menschen als Glieb ber zoologischen Reihe Homo sapiens.

Der Mensch kann weise (sapiens) sein, sofern seine ererbte törperliche und geistige Grundlage gunftig geartet ist und die Außenwelt (namentlich Umgang und Erziehung) diese gunftige Artung noch weiter befördert. Das Thier ist nie weise, es zieht wenig oder gar nicht Begriffe von materiellen Dingen und Borgangen ab, vergleicht nur in geringem Spielraume oder in geringem Grade, besitzt baher auch nur einen engbegrenzten Kreis freier eigner Bahl und bleibt entsprechender Beise unfrei.

Befähigung gur Beisheit ift nur möglich bei vortheilhaftem

Gleichgewicht von Berftandestraften und Gemuthstrieben, Abziehung ber Begriffe von Sinneseindruden, hochgesteigerter Bergleichung, und bemgufolge freier Entwidlung bes Willens.

Hierdurch wird ber Mensch befähigt, die in seinem Innern liegenden guten Neigungen zu heben, die bosen verneinenden und vernichtenden Triebe niederzuhalten, überhaupt sich nach dem Borbilde bes Begriffs vom Guten, Schönen und Wahren zu vervollskommen.

Beim Thier bleiben biefe Begriffe wie andere, unentwidelt, sie werben nicht abgehoben und umgrenzt, fie werben nicht Gegenftand ber Bergleichung, können nicht maßgebend für ben Billen werben. Das Thier erscheint baher nie weise, während ber Mensch bie Befähigung besitt und weise sein kann.

Mittelstufen sind auch bier in großer Bahl und Mannichfaltigteit nachzuweisen.

Daß im Großen und Ganzen sowohl in Abhebung und Umgrenzung ber Begriffe, als auch in Beherrschung ber sinnlichen Reigung durch die Kraft bes Geistes und im Streben nach freierer Entfaltung bes Willens ber Reger eine mittlere Stellung einnimmt, ber weiße Mensch die höchste Stufe unter allen Rassen und Stämmen erreicht, ist offenbar. Nur wenige Individuen ber Negerrasse vermögen über jene Grenze sich zu erheben. Die Culturgeschichte ber Reger tennt wohl manche gelehrte, gut erzogene und gut abgerichtete Reger; von einem Weisen ber Negerfamilie wird aber nirgenbs berichtet.

Man hat ben Menschen auch ein nach Ursachen suchenbes Thier genannt (Lichtenberg).

Diese Seite bes geistigen Menschen begründet sich wiederum in der Schärse ber Auffassung von Borftellungen, in der Abziehung und Abgrenzung der Begriffe, endlich der Bergleichung der damit gewonnenen Geisteseindrücke. Die gesteigerten Berstandeskräfte des Menschen befähigen ihn, nicht nur in einzelnen Fällen des Lebens zwischen Ursache, und Birtung einen verborgenen Faden zu erfassen und abzumessen, sondern auch diesen Faden vom materiellen Träger abzusiehen und zum selbstständigen Gegenstande von Erinnerung und Bergleichung zu machen. Der Mensch sammelt im Gedächtnisse Gegenstiffe der einzelnen Bergleichungsergebnisse auf, vergleicht sie wieder untereinander und strebt, ihnen eine noch tiefer liegende,

noch weiter vom Sinneseindrud entfernte Grundursache zu unterlegen. Der Mensch ersaßt nicht nur Ursachen, sondern such auch nach der verborgenen, dem Sinneseindrud unzugänglichen Gesammtsursache der gesammten näher gelegenen einzelnen Ursachen. So weit spinnt sich die innere Geistesthätigkeit des Thieres nicht ab, weil es frühe schon am Sinneseindrud haften bleibt, die Eigenschaft wenig oder nicht vom materiellen Träger abzieht, den Faden zwischen Ursache und Wirkung nicht zum Begriffe abgrenzt u. s. w.

So wird ber stufenweise Unterschied bes Menichen vom Thiere im Gebiete ber Urfachenergrundung mit einer gewissen Stufe ein nabezu artweiser ober specifischer.

Das Thier sucht wohl auch nach Ursachen, aber nur unter bem Einbrucke unmittelbarer sinnlicher Wahrnehmung, innerer ober äußerer Sinnesantriebe, z. B. bes hungers, bes Schmerzes, unterbrochener Gewohnheit u. s. w. Es bleibt stehen bei der Ermittlung ber sinnlich wahrnehmbaren nächsten Ursache, ohne ben Beg weiter zu verfolgen. Bereinzelte Fälle einer sehr weitgehenden Ursachenergründung lassen sich allerdings bei manchen höheren Thierarten nachweisen, z. B. bei abgerichteten hausthieren. Im Großen und Ganzen ist in dieser hinsicht aber ber Unterschied zwischen Thier- und Menschenseleele ein nahezu artweiser, scheinbar vollständiger.

Grundlage der Geiftesbegabung.

Die reichere Entfaltung und Begabung ber menschlichen Seele erscheint gebunden an die große Masse von Nervensubstanz, welche im oberen Schäbelraume angesammelt ist, an ihre mehr ober minder verschiedentlichte Gestaltung, an ihre Unversehrtheit und an ihre Lebensverrichtungen. Im besondern sind auch höhere Fähigkeiten der Einsicht vorzugsweise noch an das Vorderzehren gefnühft. In welcher Beise es auch sein mag, daß ein solcher räthselhafter Zusammenhang zwischen Seele und Gehirn statt hat, so ist dieser Zusammenhang doch anger allem Zweisel und es steht ebenso sest, daß die Wege der experimentellen Physiologie, die darüber schon so vielen Ausschluß ertheilt haben, auch in weiterem Fortgang der Arbeiten noch mehr Ergebnisse bringen werden.

Diefer Beg führt langfam aber ficher bem Biele naher. Ererbung, Steigerung und weitere Bererbung einer Steigerung find jedenfalls an Fähigkeiten ber Seele eben fo gut nachweisbar, wie an materiellen Charakteren bes Gehirns und ber Schabelkapfel.

Die höhere Geistesbegabung bes Menschen, bas annähernbe mehr ober minder glüdliche Gleichgewicht seiner Fähigkeiten beruht außer ber Größe und ber Gestaltung bes Gehirns, aber auch auf anderen Körpercharakteren von bald vorwiegend anatomischer, bald vorwiegend physiologischer Aeußerung.

Der geistigen Söhe bes Menschen entspricht z. B. bas bem lleberwiegen bes hirnschäbels gewöhnlich gleich gehende Zurücktreten bes Gesichtsschädels, namentlich ber Kinnladen und bes Gebisses. Mancherlei-Wahrnehmungen ber Physiognomiter kommen bamit überein, wenn auch nicht immer in ihrer Anwendung auf bas Einzelwesen, jedenfalls boch bei gleichmäßig über die Glieder der gleichen Familie oder bes gleichen Stammes verbreiteten physiognomischen Charafteren.

Der geistigen Sobe bes Menschen entspricht ferner in hohem Grade ber milbe Berlauf ber Körperumbildung mit Erreichung ber Mannbarteit und ber spätere milbe Berlauf ber Rüdbildungen. Man tann es auch als wiffenschaftlich gerechtsertigt nehmen, wenn man milben Berlauf ber Körperumbildung als primarer Art, geistige Höhe als Folge betrachtet, sobald man bie Rüdwirkung ber Folge auf ihre primare Ursache mit einbezieht.

Auch hierin steht eine Rasse höher als die andere, der Neger am tiefsten. Beim Neger ist die körperliche Umbildung besonders grell ausgebrückt, in Körper und Geist ersichtlich.

Selbst bei ben Fulah-Bölkern, bem begabtesten burch förperliches Ebenmaß und helle (braune ober rothe) haut ausgezeichneten Zweige bes afrikanischen Neger-Stammes, ist nach ben Berichten
ber Reisenben eine solche Umbildung stark ausgesprochen. So äußert
sich Barth bahin, daß die Fulah's bis zum Alter von zwanzig
Jahren oft sehr hübsch und wohlgebildet sind, dann aber tritt ein
affenartiger Ausbruck an ihnen hervor und verbeckt die kaukasischen
Büge ihrer Gesichtsbildung.

Auch in biefen mannichfachen Abstufungen einer ber Geistesvervollkommnung mehr ober minber gunftigen Körpergrundlage ist Erwerbung und Bererbung aller Wahrscheinlichkeit nach ein, wenn auch nicht merklich bem Einzelwesen, boch ber Familie und bem Stamm offen ftehenber Beg zur Emporhebung über eine niedrigere Stufe geistiger Geftaltung.

Berwandtichaft und Abftand zwifden Affen und Menichen.

Die Betrachtung bes Aufbau's bes menschlichen Rörpers nach einem Grundplan, ber im weiteren Rahmen in ber Saugethierklasse, in engerem bei ben Affen, in noch engerem bei ben menschenähnlichen Affen von Asien und Afrika hervortritt, führt nach ben von Lamard und von Darwin entwidelten Grundfäten naturgemäß zur Annahme einer Abstammung bes Menschen aus ber Affenwelt und einer allmähligen heranbildung seiner besonderen Charaftere auf bem Wege ber Ererbung, ber Entwidlung vortheilhafter Abweichung en und beren naturgemäßer Besestigung burch weitere erbliche Uebertragung.

Bergleicht man bie vier Gattungen anthropoibischer Affen ber hentigen Lebewelt, ben Gorilla und ben Chimpanse von Bestaftia, ben Orang und bie Gibbon-Arten von Sibasien mit bem Menschen, so zeigen sie sehr ungleiche und verschiebenartige Grabe von Berwanbtichaft und Abstand.

Am meisten genähert stehen einander die afrikanischen Affen und der afrikanische Mensch. Am weitsten entsernen sich von der Affensorm die höher begabten, vorzugsweise gradzähnigen, vorzugsweise weißhäutigen Bölker, die gewöhnlich als Kaukasier oder (in engerem Sinne) als Iranier bezeichnet werden. Wie weit die übrigen Menschenrassen Mittelstellungen einnehmen, ist erst wenig ermittelt.

Die Schäbelform bes Menschen findet sich am meisten erreicht beim jungen Thiere der Anthropoiden, namentlich dem jungen Orang; sie erhält sich freilich nur kurze Zeit und wird bald von bestienhafter Umgestaltung überwuchert.

In ber Gehirnbildung tommt bem Menfchen ebenfalls ber Drang am nachften.

Im Gebig weicht bas junge Thier ber Anthropoiben weniger von ber menschlichen Form als bas erwachsene ab; von ben erwachsenen Formen berfelben weicht am wenigsten weit ber Chim-

panse ab (noch näher steht bem Menschen bem Gebiffe nach bie erloschene Gattung Dryopithecus).

3m Rumpfftelett fieht ber menichlichen Form am nächften ber Gibbon (Siamang), namentlich was ben Bruftforb anbelangt.

Im Beden nahert fich bem Menschen am meiften ber Gorilla.

In ben Gliedmaßen, in hand und Fuß finden ebenfalls mehrfach Unnaherungen zur menschlichen Gestaltung statt, namentlich beim Chimpanfe und Gorilla. Im Fuß tommt bem Menschen am nächsten ber Gorilla.

Den größten Betrag von Unterschied zwischen Anthropoiden und Menschen ergibt nach Suxley's Abschätzung die Bildung von Gebiß, Beden und Untergliedmaßen. Geringer ist der Abstand in ihrer Gehirnbildung. Im Bau aller Körpertheile aber ist der Abstand von den Anthropoiden zum Menschen gering im Berhältniß zu jenem zwischen den niedersten Formen der Affen Dronung und den obersten, den Anthropoiden.

Näher erläutert werben die Grade von Verwandtschaft und Abstand zwischen dem Menschen und den Anthropoiden der Alten Welt
burch die menschenähnlichen Züge, welche bei einigen kleinen Affen
ber Neuen Welt (Platyrhinen) — trot des weiter gehenden Abstands im anatomischen Grundplan — beutlich hervortreten und
Analogien mit der Menschenform barbieten, welche die Affenfauna
ber Alten Welt heutzutage nicht mehr auszuweisen hat.

Sehen wir menschenähnliche Büge, ein verhältnismäßig vorwiegendes Gehirn, vorwiegende Schädelentwicklung im Gegensatzum Gebistheile des Kopfs, gutmüthige zutrauliche Büge des Geistes bei den Platyrrhinen Amerika's trot ihres weiter abliegenden Grundplan's, so ist die Annahme zulässig, daß äußere und innere Besbingungen auch bei Katarrhinen der Alten Belt während einer vorweltlichen Epoche in einer oder mehreren Arten analoge Umbildungen nach sich zogen und Annäherungen zur Menschensorm hervorbrachten.

Beiterhin erläutert wird die Bebeutung ber Berwandtschaft und bes Abstands zwischen dem Meuschen und den vier anthropoidischen Gattungen der heutigen Fauna der Alten Welt durch die Entbedung von Knochenresten eines erloschenen Anthropoiden, der in der mittleren Tertiärepoche ein Bewohner Europa's war. Der Oryopithecus, der Suswasserferformation am Fuße der Phrenäen, wurde ichon erwähnt und beweist, daß folche Annahmen, wie fie die Herleitung bes Menschen aus ber Affenwelt nach sich zieht, auch auf Grund palaontologischer Funde sich rechtsertigen laffen und daß ber Beweis, wenn auch berzeit noch ludenhaft, boch im Laufe ber Jahre an Bollftanbigfeit allmählig zunimmt.

Bur Erfüllung ber Lüde im zoologischen Spftem, welche Anthropoiben und Menschen trennt, bebarf es noch ausgebehnterer gevlogischer Untersuchungen, namentlich in Asien und Afrika. Während Europa bereits sechs Arten von sossillen Affen geliesert hat, tennen wir aus Afrika, ber Bohnstätte menschenähnlicher Affen und affenähnlicher Menschen, noch teinen einzigen Fund von sossillen Affenresten ober von sossillen Menschenresten. Dieser Mangel hindert wohl die Durchführung ber genealogischen Berleitung bes Menschen in beträchtlichem Grade, sein zeitlicher Charafter ist aber auch so offenbar, daß sie einem vorgreisenden Ausbau der Theorie fein hinderniß zu sein braucht.

Bon allen Menschenraffen überhaupt fteht ber Affenform am nächsten ber Reger Afrika's, sowie auch wohl ber braungelbe Mensch von Subafrika, vielleicht auch manche weniger bekannte bunkelfarbige Bolter von Sibafien, Auftralien und Bolynefien.

Affenartige Buge zeigen fich bei ben afritanischen Regern theils in allgemeiner verbreiteten Charafteren, theils auch in besonderen inbividuellen Ausnahmsfällen.

Die Schatel- und Gesichtsbildung bes Negers ift im Allgemeinen thierischer, im Besondern affenartiger als die des Rautasiers und anderer Rassen. Aehnliche Bedeutung haben die schnautenartige hervorragung bes Obertiefers, die schiefe Stellung ber Schneidegahne, das geringere Bortreten des Kinns u. f. w.

Die lange und schmale Bedenform bes Regers ähnelt mehr ber ber afrikanischen Anthropoiden als bies im Allgemeinen bei Europäern und Afiaten ber Fall ift.

Gliebmaßen, Fuß und hand bes Negers tragen in mehreren hinsichten einen mehr thierischen Charafter, als beim Europäer, namentlich ift die Fußbildung bes Negers auffallend ähnlich ber bes Gorilla.

Die flache Bilbung bes Regerfußes mit langer, breiter und nieberer Ferse ist schon frühe ben Anatomen ausgesallen. Man finbet bem auch in vielen ethnographischen handbuchern Rechnung getragen.*) In benfelben Zügen aber, in benen ber Fuß bes Negers von dem des Europäers abweicht, nähert er sich mehr dem des Gorilla — freilich nur zu einem gewissen Grade. Im Bau des Fußes so gut wie in allen übrigen Hinsichten trot aller Anklänge ist der Neger entschieden Meusch, der Gorilla Usse.

Werdung bes Menfchen.

Welche Momente vorzugsweise die Umbildung ber anthropoidischen Form zur höhe des Menschen bedingten, ob die stärfere Entwicklung von Schädelraum und Gehirn, oder die mildere Gestaltung von Gesichtstheil und Gebiß, oder die Annahme aufrechten Gangs und die dem gemäße Umprägung von Rumpfstelett und Gliednaßen das primäre Moment waren, dessen Entwicklung die Umgestaltung der übrigen nach sich zog, können wir aus Mangel an geologischen Funden zur Zeit noch nicht näher bestimmen.

Sind die geologischen Funde einmal zahlreicher an das Licht getreten, so ergibt sich mit ihnen von selbst die nähere Art der Einzelheiten jenes gesammten Borgangs, zu dessen Annahme so zahlreiche anderweite Ausgangspuntte führen.

Bu rechtfertigen ift aber bie Spothefe, bag Lebensbestingungen ben Gintritt ber zur Bestiensorm zurudführenden Umsbildung von Körper und Geift, welche bie hentigen großen Affenarten zur Zeit bes zweiten Zahnwechsels befällt, in irgend einer Beise milderten und vorweltlichen Anthropoiden ein Gepräge erstheilten, bessen menschenähnlicher Ausdruck in den kleinen rundlöpfigen Aesscheiten von Südamerika uns entgegentritt.

Die allgemeinen Lebensbedingungen, ihr besonderer Ginfins auf die Geschlechtessehhre und beren weitere Einwirfung auf Rörperbildung und Geistesfärbung der Radsommenschaft würden damit in erster Linic auf die Tagesordung der fünftigen Forschung terten — also Richtungen, der auf anderem aber ähnlichem Gebiet Thierzüchter und zoologische Gärten ihre Auswerssamsteit widmen.

^{*) 3.} B. bei Prichard, I, 1840, S. 394, und bei Baig, I, 1859, S. 111 u. 112.

Rolle, Der Denich.

Lamard's Bersuch, die Werdung bes Menschen aus einer Reihe von Umbildungen einer menschenähnlichen Affenart herzuleiten, verdient gewiß alle Anerkennung mit Rücksicht auf den damaligen Stand der Naturwissenschaft (1809). Anatomie und Physiologie, Geologie und Paläontologie haben seitdem mancherlei bedeutende Fortschritte gemacht und vieles bestätigt oder besser begründet, was Lamarc ahnenden Geistes voraussagte. Zu einer geschlossenen Theorie der Menschwerdung fehlen aber noch mancherlei Forschungen und Funde, und selbst diese werden wohl nie zu einem vollständigen Abschlusse gelangen.

Sicher von großem Einfluß auf die menichliche Gestaltung einer Anthropoiden-Art war die beginnende Hervorbildung der Sprache, deren Urfprung schon Monboddo und Lamard beschäftigte.

So beträchtlich auch ber Abstand von ben höchststehenden Thierformen zum Menschen in hinsicht ber Sprache sein mag, erworben ist sicher auch die Sprachfähigkeit, erworben auf Grundlage
von einer Organisation bes Gehirns und ber Stimmwertzeuge,
beren Anfänge schon die Säugethiere und andere Wirbelthiere
zeigen.

Bu einer Gestaltung ber Stimmwertzeuge, welche bas hervorbringen vielgestaltig gegliederter Laute gestattete, mußte eine vielseitigere Uebung des Gehirns und der Geistesthätigkeit treten; damit wurde eine volltommnere Uebertragung erworbener Fähigkeiten auf dem Bege der Mittheilung ermöglicht, welche weiterhin auf Körper und Geist in vortheilhafter Beise wirkte.

Die zur hervorbringung ber Stimme und zur Abglieberung ber Laute erforberliche Organisation von Lunge, Kehltopf, Rachenund Mundhöhle besitzen die höheren Säugethiersormen und namentlich die anthropoidischen Affen bereits, nur die Bilbung von Mundbolle, Lippen und Nase scheinen noch ungünstig zu sein. Bor allem aber geht ihnen ber innere Antrieb zu Gebrauch und Uebung ab.

Neußerer Antrieb auf die Affenarten zu Gebrauch und Bervollommnung ihrer Stimmwerkzeuge hat von Seiten des Menschen noch nicht stattgesunden, um so weniger als noch keine Affenart zu andauernder Züchtung sich geeignet gezeigt hat. Der Versuch ist also noch im Rückstand. Beim Orang, sagt Gustav Jäger*) in

^{*)} in ber Biener Zeitung 1860, April und Mai Rr. 104-106.

seiner Abhandlung fiber bie Sprache ber Thiere, fallen bie meisten anatomischen hinderniffe weg, welche einer gegliederten Sprache entgegen find, und man sollte meinen, daß es gelingen burfte, ihm die Sprache beigubringen.

Der Ginfluß ber Domefticirung (Berhauslichung) tommt bei ber Erflarung ber Berbung bes Menfchen mehrfach in Betracht.

Wenn man ben Unterschied zwischen wilden Thieren und Hausthieren (bomesticirten, gezähmten und gezüchteten Thieren), also z. B. Wolf, Fuchs und Luchs einerseits, hund und Kate andererseis betrachtet, und dann einen Blid auf den Menschen nach allen seinen Rassen und Gesittungsstanfen wirft, so ist es unzweiselhaft, daß der Mensch in ausgezeichneter Weise an den bestimmenden Merkmalen der Hausthiere theilnimmt und daß selbst die wildesten Naturvölker des heutigen Tages keine wahrhaft wilden Wesen mehr sind.

Blumenbach hat bies vielfach und treffend hervorgehoben. Der Mensch, sagt Blumenbach*), ist ein Sausthier im wahren Sinne, wenn gleich nicht im gewöhnlichen Sprachgebrauche bieses Worts; er ist bas vollommenste aller Hansthiere.

Was ein Hausthier ist, läßt sich nicht scharf und genau in Worten umschreiben, einestheils weil die Art und Zeit der Umbildung vom wilden zum gezähmten Zustande allzu mannichsach ist, z. B. beim Papaget in ein paar Monaten oder Jahren sich vollzzieht, beim Hund aber seit vielen Jahrtausenden schon andauert, andererseits weil wir den Uebergang ans dem einen zum andern oft noch vor unsern Augen sich gestalten sehen und sehr wohl wissen, daß eine sesse Grenze überhaupt nicht besteht. Bur glücklichen Uebersstehung des Vorgangs bedarf es gewisser körperlicher und geistiger Anlagen, die nicht immer zusammentressen. Wo sie vorliegen, sehen wir durch Aenderung von Wohnung, Nahrung, Lebensweise u. s. w., durch Gewöhnung an Gesellschaft, durch einen mehr oder minder ausgesprochenen Schutz und Trutz gegen die seindliche Ausenwelt, in mannichsachen Versiedtungen von Art und Grad eine vielsachere Schmiegsamseit der Körperversassung an zugewiesene oder auserwählte

^{*) 3.} F. Blumenbach, Beitrage gur Naturgeichichte, I, 1806, S. 38.

Lebensbebingungen, 3. B. eine Anpassung ber Berbanung an gewisse Lebensmittel, und zugleich auch oft eine gesteigerte Auswahl bes Geistes zwischen geeigneten Hilsmitteln hervortreten, die weiterhin zu einer freieren Entwicklung bes Willens führen kann. (Was letzteres betrifft, so wird z. B. ber burch Ueberfütterung verzärtelte Zimmerhund so wählerisch in der Nahrung wie ein verwähntes Kind.) Der Vorgang an sich selbst und seine Wirkungen äußern sich in der gezähmten Thierwelt in sehr verschiedentlicher Gestaltung, 3. B. beim Papagei schwächer, beim Hund mannichsacher und tieser.

Beim Menschen zeigt sich die Domesticirung offenbar- im ausgebehntesten Maße und in der tiefsten Wirkung, minder bei den halbwilden (sogenannten wilden) Bölkern, mehr bei vorgerückter Gesittung. Eine gewisse Abstreifung von ererbtem Zwang in gegebene Berhältnisse ist dem Menschen aller Stufen eigen und unterscheidet ihn vom wilden Thier. Der Mensch verbreitet sich über alle bewohnbaren Theile der Erde, er gewöhnt sich in die verschiedenartigsten Lebensbedingungen, er macht den reichlichsten Gebrauch von überlegter Auswahl und gelangt zum freiesten Willen. Das Müssen sinkt bei ihm auf den Mindestbetrag, das Können und Wissen, das Wählen-dürfen erscheint auch beim rohesten Naturvolke, der vortheilhaft vorgeschrittenen Domesticirung entsprechend, schon weit über den Thierhorizont gesteigert.

Domesticivung überhaupt ist beim Menschen eine Borstufe zur höheren Gesittung. Wirkungen werden babei in mannichsachster Beise wieder zu Ursachen, um so mehr als der ganze Vorganz dem Menschen von Vortheil ist und ihn im Durchschnitt beim Ringen mit roheren Nachbarvölkern und im Kampf gegen die feindliche Außenwelt unterstützt.

Mit der Betrachtung ber domesticirten Natur des Menschen und des Borgangs der Zähmung wild eingefangener Thier-Individuen ergibt sich auch wieder ein besonderer Ausblick auf den Abstand des Menschen vom Affen in hinsicht auf Zähmung und Züchtungsfähigkeit.

Die wenigsten Affen pflanzen sich in ber Gefangenschaft fort und selbst aus diesen hat noch fein Bolt irgend einer Zeit je eine besondere Rasse bleibender hausthiere gezuchtet. Die meisten Affen sind, wie bemerkt, in früher Jugend leicht zähmbar, sie sind zutraulich und gelehrig, aber mit Eintritt ber körperlichen Reise tritt jener gewaltige Rückschag der Thiernatur bei ihnen ein, ber ben Affen so weit von ber menschenähnlichen Stufe wieder zurudschleubert. Dies ist namentlich bei ben großen, bem Menschen am nächsten kommenben Affen, ben Anthropoiden, ber Fall, die badurch frühe ungahmbar werden.

Wenn nicht an bem Eintritt bieses Rudschlags und anderen verhältnismäßig jufälligen Schwierigkeiten unsere Bersuche, ben menschenähnlichen Affen zum Hausthier zu zähmen und zu züchten, gescheitert wären, würde ber Abstand zwischen Affe und Meusch uns geringer scheinen, als es bermalen ber Fall ift.

Die Zähmung und Züchtung macht hund, Pferd und Clephant jum Freund und Gefährten des Menschen, der gehorcht, unterstützt, im Kampse selbst sich aufopsert. Aber der Affe bleibt immer ein häßliches Zerrbild des Meuschen, eine Schlack vom Vorgang-der Menschwerdung, die alles verneinende vereinigt, was der Menschwerdung einer Thiersorm entgegenstehen kann. Er ist selbst zum hausthier nicht brauchbar — und erscheint und daburch wieder und so mehr als Gegenstand unseres Widerwillens. Dies gipselt sich, wie schon bemerkt, im erwachsenen Thiere der assatischen und afrisausschen Affen.

Es sei uns vergönnt unsere Betrachtungen über die Werdung bes Menschen mit einem Rindblid auf Blumenbach*) zu schließen. Er beginnt einen launigen Anssau über dieses Thema: ("Ein Wort zur Beruhigung in einer allgemeinen Familienangelegenheit") mit solgenden Worten: "Es hat Lente gegeben, die ganz ernstlich dawider protestirt haben, ihr eignes werthes 3ch mit Negern und hottentotten in eine gemeinschaftliche Gattung (species) im Natursussten gesetz zu sehen. Und wiedernm hat's andere Lente gegeben, die gar fein Bedenken getragen haben, sich und den Orang-Utang für Geschöpfe einer und derfelben Gattung zu erklären."

Beiden von Blumenbach als äußerste Extreme hervorgehobenen Ansichten liegt sicher ein Gran Wahrheit zu Grunde, aber noch wehr an unrichtiger Zuthat.

Der Raufasier steht nicht vom Reger in jenem Species= Abstand, ben ber Zoologe soust als Magstab zur sustematischen Unterscheidung von Arten ober Species ninunt. Db ein solcher

^{*) 3.} F. Blumenbach, Beiträge jur Raturgefcichte, Göttingen, I, 1806, S. 48.

Abstand in ber Urgeschichte bes Menschengeschlechtes bestand ober nicht bestand, bleibt Aufgabe palaontologischer Ermittelung. Heutzutage besteht er jedenfalls nicht. Wohl aber ift ber Neger offenbar ein auf niedrigerer, mehr thierahnlicher Stufe zuruckgebliebener Zweig bes menschlichen Stamms.

Anch sieht ber Mensch nicht innerhalb eines und besselben Art-Rahmens mit dem Orang, sondern ihr Abstand überschreitet ben der Art (species) und vielleicht auch noch weit den der Gattung (genus) oder selbst den der Familie. Wohl aber ist der Orang ein auf niedrigerer Thierstuse stehen gebliebenen Zweig jenes umsassenden organischen Stamms, dessen höchsten Gipfel und Krone das Menschengeschlecht und in oberster Linie der Kaukasier oder noch genauer der Iranier bildet.

Orang und Neger find mehr ober minder annähernde Ausbrude von Stationen jener Entwidlungsreihe, aus welcher bie höchsten Formen bes menschlichen Stamms im Laufe zahlreicher Jahrtausenbe hervorgingen.

Aufänge ber Gefittung.

Ein mächtiger Betrag umbildenber und gestitenber Momente, bie ben Menschen vom frühesten thierähnlichen Naturzustande zu ben nächsten Stufen wachsender törperlicher und gestiger Vervolltommnung geführt haben mögen, tommt ohne Zweisel auf Rechnung ber Wechselbeziehungen zwischen Mann und Weib, und auf Rechnung ber Familie und ber Erziehung.

Darwin hat sich bahin ausgesprochen, bag er bie Entstehung vieler Eigenthümlichkeiten lebenber Wesen und zumal auch bie von manchen ausgeprägten Unterschieben zwischen ben Menschenraffen zu einem gewissen Theile burch geschlechtliche Auswahl, sexual selection, zu erklären geneigt sei.

Auf Rechnung biefes Borgangs mag mander frühe Fortichritt in ber Berbung bes Menichen zu feben fein.

Manner und Beiber mahlen und freien untereinander. Starte und Lift, Rugen nnd Annehmlichfeit geben in mannichsacher Zusammenwirkung ber Ginfluffe Entscheidung in biesem Bettkampf. Im allgemeinen wird körperliche und geistige Kraft beim Mann, Schönheit und Milbe beim Beibe ben Preis bes Besites erhöhen. Einzelsheiten aber werben je nach Lebensverhältnissen und Stammesart mannichsach abändern. Was unter gegebenen Umständen vortheilshaft oder schön ist, kann unter andern Bedingungen sehr gleichgülstiger Art sein. Leichtigkeit oder Schwierisseit des Lebensunterhalts je nach den besonderen Bedingungen des Ansenthalts dürste vielsach darauf Einsluß üben. So wird 3. B. Arbeitsfähigkeit in nahrungsarmen rauhen Gegenden von viel höherem Breise sein. Im Augeneinen wird bei Naturvölkern die Auswahl zwischen Mann und Weib zur Erhaltung guter Körpers und Geistesanlagen, also bestiehungsweise auch zu einer Beseitigung und hin und wieder auch zu einer Steigerung berselben bei der Nachsonmenschaft führen.

Diejenige Form, welche förperlich und geistig höher bevorzugt ist und ben vorzugsweisen Beifall bes anderen Geschlechts sindet, hat am meisten Aussicht, ihre Auszeichnungen auf die Nachkommenschaft zu vererben. Der Borgang wiederholt sich leichtlich in einem und demselben Stamm gleichzeitig. Oft mag auch Gleiches und Gleiches sich anziehen, similis simili gaudet. Die Borzüge gewinnen um so mehr in der Nachkommenschaft Gelegenheit die Borherrschaft einzunehmen und damit tritt dann auch der Anlaß zu vortheilhafter Steigerung ein.

Damit sind mannichsache Wege gegeben, die zu einer Menberung im Laufe der Stammesfolgen, entweder nur zu einer eigenthümlichen Formgestaltung, einem Nationaltypus, oder auch zu einer tieser eingreisenden körperlichen und geistigen Bervollkommnung führen könnnen.

Bricharb*) gibt eine solche Anbentung. Unter ben buntlen, von lichtbrauner bis zu schwarzer hautfarbe abandernben Indern Ceplon's ober Singhalesen tauchen bisweilen helljarbige Individuen hervor. Davy beschreibt eine zwölfjährige Singhalesin von lichter haut- und haarfarbe und lichtblauen Augen. "Sie machte ansehnliche Ansprüche auf Schönheit und war nicht ohne Anbeter von ihren Landsleuten." Bon einer hellen Bariation eines ober einiger Individuen einer dunkelfarbigen Bevölkerung kann leichtlich, wenn ber herrschenbe Geschmad berfelben günstig ift, ein neuer und abweichender

^{*) 3.} C. Bridarb, Naturgefdichte bes Menidengeidlechts, III, 2, Leipzig, 1845, S. 201.

Bweig bes Stammes hervorgehen, ber unter anderweitigen gunftigen Umftanden fich auch forterhalten wird.

Co founen aber mannichsache forperliche ober geistige Borguge in ben Borbergrund ber Bererbung ruden.

Beib und Familie.

Es ift offenbar, baß ein wesentlicher Theil ber menschlichen Gestitung auf Rechnung bes garteren Körperbau's (namentlich ber seineren Form ber Gliedmaßen und ber garteren schwächeren Muskelbistung) bes Beibes tommt, in weiterer Linie aber auch ber sanfteren Geistesverfassung bes Beibes und ihrer größeren Liebe zum Kinde entspricht.

Diefe Rorper = unt Beifteecharaftere bes Beibes im Begenfat jum fraftigeren Bau und jum unternehmenberen, tampfluftigeren Beifte bes Mannes, führen nothwendig auf eine vorwiegend er= haltenbe Rolle bes Beibes. Bahrend ber Dann erringt und erfampft, weift Rorper - nad Beifteeverfaffung bem Beibe bie Aufgabe gu, bas gu erhalten, mas ber unternehmenbere Dann errungen bat. Erhaltung bes errungenen aber ift ber wefentlichfte Borfdub weiteren Fortschritts auf Grundlage eines bereits erlangten Be-Die Familie, junachft hervorgegangen ans ber gegenfeitigen Reigung von Mann und Beib, weiterhin getragen von ber vorwiegenden Liebe bes Beibes jum Rinde, wird fo jum erften Träger ber Erhaltung fowohl bes Stammes felbft, ale ber phyfifchen und geiftigen Errungenschaften beffelben. Der Bortheil, ben biefe Erhaltung mit fich bringt, befestigt bie Familie, erhöht alfo in naturgemäßem Bang bie Erhaltung und ben ferneren Fortidritt. Die Liebe jum Rinde und bie Erhaltung gewonnener Fortschritte wird Grundlage ber Ergiehung. Unter allen Bolfern bleibt fie bis zu einem beftimmten, je nach ber besonderen Lebensweise und Stammeenatur verschiebenen Lebensjahre bes Rinbes vorwiegenb Aufaabe bes Beibes.

And bie Theilung ber Arbeit in Gewinnung ber Nahrung 8mittel weift bem Beibe ben vorwiegend sittigenberen Theil gu. Körperban und unternehmenber Ginn treiben ben Mann gur Jagb, bas Beib aber gemäß ber erhaltenben Ausgabe weit mehr gur Anpflanzung nutharer Pflanzen und zur Anfziehung jung eingefangner Thiere. Die ersten Anfänge von Aderbau und Bichzucht leiten sich gewiß eher vom Weibe als vom Mann ber, in weiterer Folge baber auch die festhafte Niederlaffung.

Bom Beibe bei wilden Stämmen fagt R. Forster: "3hre Rerven sind feiner und reigbarer, alles um sie her macht einen lebhafteren und schnelleren Eindruck auf sie. Die Eigenschaften und Berhältnisse der Dinge begreifen sie am ersten, prägen sie ihrem Gebächtnisse besser ein und lernen baher leichter, die Werke der Ratur nachzuahmen und auf ihre Bedürfnisse anzuwenden."

A. v. Chamiffo hat mit großer Borliebe auf feiner Erdungfeglungsreife alles, mas er in ben Sitten und ben Beschäftigungen bas Beibes bei milben Stämmen fcon und gut fand, zu beolachten gesucht und ber Bergessenheit entriffen.

"Ich habe, sagt Chamisso, Alenten=Matchen (auf ben Aleutischen Infeln, östlich von Kamtschatka) einen hembenknopf von Posamentierarbeit untersinchen sehen, sich unter einander barüber berathen und am Ende bas zierliche Ding bergestalt nachmachen, baß ihr Machwert würdig befunden wurde, an bas hemd bes Capitain's (Notebue) geheftet zu werden. — Ich habe die Nadakerinnen (auf den Radakensellen nordöstlich von Nenholland) über ein Gewede unserer Fabrik, über einen Strohhut, rathschlagen sehen, Material und Arbeit betrachten und besprechen, und die Frage in Erwägung ziehen, ob solches barzustellen ihnen möglich sein werde."

Die Stellung des Weibes in der Gefellichaft entfpricht der Theilung der Arbeit auf Grundlage ererbter Körperund Geistesverfassung. Naturgemäße Theilung der Arbeit ift allenthalben Grundlage höherer Bervolltommnung.

Bo bem Mann bie unternehmendere und größeren Kraftaufwand erfordernde Aufgabe, dem Beibe die dem sanfteren Charafter entsprechende Erhaltung und Pflege zukommt und jeder Seite mit dem Berdienste der Leistung auch der gebührende Lohn anheim fällt, wächst der sittigende Einfluß der Familie und nähert sich die ganze Gesellschaft der Bervollkommung. Alte und neue Geschichte liesern die mannichsachsten Belege dafür. Niederstehende Bilde unterdrücken das Beib und überhäusen es mit harter Arbeit. Stillstand der Gesittung und Berkümmerung der Gesellschaft sind die nothwendigen Folgen einerseits, mährend eine körperliche Nachwirkung auf die

späteren Generationen andererseits mehr ober minder beutlich her-

Auch Ueberschreitung ber naturgemäßen Rechte bes Weibes zu Ungunsten bes Mannes tommen in vorwiegender Gestalt nur bei niederen Stämmen vor und gereichen ihnen sicher nicht zum Vortheil. Ein Beispiel ist die friegerische und mordlustige Weibergarbe bes Negerhäuptlings von Dahomen. Kein gesittetes Bolt der Geschichte tennt einen solchen Abweg.

Körperlich und geistig wohlgeartete Naturvölfer verleihen bem Beibe feine naturgemäße Stellung als berechtigte Gefährtin bes Mannes, zu Leiftungen verpflichtet, zu Lohn berechtigt. Sie ge-winnen sich bamit bie Grunblage wachsenber Gesittung, törperlicher und geistiger Bervollfommnung.

Tacitus Berichte von ber Stellung bes Weibes bei ben alten Deutschen im 2. Jahrhundert unserer Zeitrechnung und andere Ueberlieserungen römischer Schriftseller sind Zeugnisse davon. Strenge, sagt Tacitus, sind bort die Ehen und von keiner Seite möchte man ihre Sitten mehr loben. Denn fast allein begnügen sie sich von allen Barbaren mit einer einzigen Frau. "Ja, etwas heiliges und prophetisches, sagt er an einer anderen Stelle von ben Germanen in Bezug auf das Weib, glauben sie, wohne in ihnen. Sie verschmähen weber ihren Rath, noch übersehen sie ihre Anssprüche." Bergleichen wir mit dieser (wenn auch etwas bichterischen, boch jedensalls zum guten Theile wahrhaften) Nachricht bes Tacitus andere Berichte von balbwilden Naturvöllern.

Die Indianer von Nordamerika sind, wie Baig*) entwidelt, vorwiegend von hartem, unbändigem, kriegerischem Befen, friedlichen Künsten abhold, hart gegen das Beib. Die Indianeriu ist milde, gastlich, geduldig, von unermüblichem Fleiß. Aber ihre der Gessittung zugeneigten Geisteszinge und ihre körperliche Schönheit verstämmern frühe unter dem Drude von Mangel und Entbehrung, Ueberhäufung mit Arbeit und rober Behandlung. Bährend der Indianer noch in hohem Alter ein Muster männlicher Kraft und Schönheit zu sein pflegt, altert bas Beib frühe unter der Last ungleicher Arbeitstheilung, die ihre Begabung übersteigt. Daß die

^{*)} Th. BBait, bie Inbianer Rorbamerita's, 1865, G. 97.

Folgen diefes Berhältniffes wieder ihrerseits als weitere Ursache in ber Gestaltung ber Berhältniffe fich geltend machen und machtig auf bie fpateren Stammesfolgen einwirfen, ift fehr mahrscheinlich.

Bei ber mehrfachen Aehnlichkeit ber Sitten ber alten Germanen mit benen ber heutigen Indianer Nordamerika's, ist die Stellung bes Beibes vielleicht ber bebeutenbste Unterschied. Aber bas eine Bolf wurde auch jum Hauptträger ber neueren Gesittung, bas andere verfällt mit jedem Jahre mehr bem Untergang.

Familie und Gefellichaft.

In ber Familie und ber Gesellschaft werben bie bevorzugenden Kräfte und Fähigkeiten, die gewonnenen Ersahrungen des Einzelnen in der großen Mehrzahl der Fälle Gemeineigenthum Aller. Die Auswahl zwischen dem mehr und dem minder vortheilbaften erscheint begunstigt.

Die Errungenschaft bes Einzelnen geht mit ihm nicht verloren, sondern geht auf den Mitmenschen über und wird die Quelle weiterer Berbefferungen des Einzelnen und Aller. So langsam und unmerklich es auch gehen mag, ein Borgang von lernen und von vergeffen vollzieht sich überall in der Gesellschaft, das Dürftigere erliegt, das Bessere überwiegt. Das Ergebniß ist auch hier Bervollkommnung.

Die Gefellschaft ist die Pflegemutter ber Gefittung auf Grund ber Mittheilung und ber Auswahl zwischen gemachten Erfahrungen und andern vortheilhaften Gegenständen des Berkehrs.

Der vereinzelte Meusch erschöpft seine Körper- und Geistesfraft im Ringen um Nahrung, Schutz gegen Better und Feinde, überhaupt um Erhaltung des Daseins. Mit der Familie beginnt die erste Theilung der Arbeit und diese Theilung ist Bortheil. Die vereinte Kraft vergesellschafteter Familien reicht um so weiter und verbürgt um so mehr die Erhaltung gewonnener Errungenschaften.

hiermit wird die Erhaltung der Familie und das Wohlfein des Einzelnen gesichert. Die vortheilhafte Wirkung wirkt in gesteigerter Beise als Ursache fort.

Erzichung und Reifung.

Bon namhaftem Ginfing auf bas Emporbliben ber Befittung ift ber frubere ober fpatere Gintritt ber Befchlechtsreife.

Je später biese Reise hervortritt, um so mehr Raum bleibt ber Erziehung. Das Kind erfährt einen größeren Betrag elterlicher Bartung und Leitung, die Uebertragung von Kenntnissen und Ersfahrungen aus ber Familie auf ben jungen Nachwuchs wird vollständiger, die Grundlagen zu weiterer Geistesentwicklung wachsen. Dies ist jedenfalls Bortheil und zwar nicht nur bes einzelnen jungen Baars, sondern in weiterer Linie auch der ganzen Gesellschaft.

Die Theilung ber Arbeit fommt auch hier in Betracht. Ausbauernde und vollständigere Erziehung des jungen Nachwuchses ersspart diesem für die feruere Zeit eine Arbeit, die schon andere zuwor geleistet haben, nämlich Ansamulung von Ersahrungen. Ersparung durch richtigere Arbeitstheilung gehört jedensalls zu jenen Bortheilen, welche im Kampf um's Dasein begünstigen.

Die Geschlechtereife tritt früher in beißen, fpater in gemäßigten Glimaten ein.

In unseren mitteltemperirten Klimaten scheidet sich bas Kindesund bas Jugendalter beim Mäden burchschuitlich mit 14, beim Knaben mit 16 Jahren; Landessitte und Erfahrungsgründe schieben bas Singehen von Shen noch eine Reihe von Jahren weiter hinaus. Tacitus rühmt es mit vielem Nachdruck von den alten Germanen: "Und die Kraft der Eltern, sagt er, fehrt in den Kindern wieder."

Wo die Reife fpater eintritt und Eben fpater eingegangen werben, banern auch die sogenannten "besten Jahre" ober bas Mannesalter, die Erwachsenheit, länger, bas Greisenalter wird weiter hinausgerudt.

Anbers ift es bei Gublanbern.

In ben Barbaresten findet schon eine beträchtlich frühere Geschlechtsreife statt. Die Blitthe der Jahre tritt balber, aber auch um so balber bas Greifenalter ein. In Tunis und weiter sublich wird bas Mädchen mit 9 oder 8 Jahren mannbar.

Bom Jahr 1818 berichtet eine Frangösin*) von einer judischen

^{*)} Letties sur le Bosphore, Paris 1821 (in Auszug in Sommer's Taschenbuch, VI, 1828, S. 430).

Bochzeit zu Pera. Die Urgroßmutter hatte 49, die Großmutter 37, die Mutter 24, die Tochter und Brant 11 Jahre, beren Bräntigam 16 Jahre.

Achnlich ift ber frühe Eintritt ber Reife bei ben meiften Bevöllerungen heißer Länder, auch bei ben Nachsommen eingewanderter Europäer.

Auffallenber Beise tritt auch bei ben Samojeben, Jakuten und andern Polarvöllern bie Reife frih ein, die Mädchen werben schon im 12. bis 13. Jahre mannbar. Man sucht ben Grund bavon einerseits in ber vorherrschend thierischen Nahrung biefer Bölter, andererseits in ber großen hite, die in ihren Wohnungen zu herrschen psiegt.

Daß frühe Heirathen tein Vortheil ber Gesellschaft sind, wußten schon die Gesetzgeber ber gesitteten Bevölkernugen bes alten Amerita's. 3m alten Mexiko und im Inka-Reiche von Peru bestimmte bas Geset, die Mäbchen mit 16—18, die Männer mit 20—24 Jahren zu verheirathen.

Beimath der Gefittung.

Fragen wir ohne Rufficht auf Boltsüberlieferungen nach ber Urheimath menschlicher Gesittung, so wird unfer Blid am ersten ben- Berg- und Thallandschaften ber wärmeren gemäßigten Zone fich zuwenden.

Beber ber Polarfreis mit seinen Schnee- und Siswusten, seinem langen nächtlichen Winter und seiner Armuth ber Nahrungsquellen, noch die Benbekreise mit ihrer übermäßigen Freigiebigkeit ber Natur scheinen geeignet, ben Menschen ans thierähnlicher Unfreiheit zu höherer Gesittung emporzutragen. Die einseitige Uebermacht ber Clemente in ber Nähe ber Pole hält ben Menschen in ewiger Dürftigkeit barnieber, die Fülle ber Gaben in ben Acquatorialgegenden er-leichtert ihm allzusehr bas Bestehen und erläßt ihm die Uebung ber Kräfte.

Nur die milben, mit Gaben in mäßiger Weise gesegneten, aber Arbeit erfordernden, Arbeit lohnenden Gebiete der mittleren Klimate begünstigen in offenbarer Weise eine Bervollfommunng. Arbeit und Lohn, Uebung und Ansamulung gewonnener Erfahrungen bilden hier jene Stufenleiter vom Nieberen zum Soberen in ber Culturentwidlung, welche Erblichfeit, Beranberlichteit, Auslese in ber Bflangenund Thierwelt icon barboten.

Der hauptheerd europäisch aflatischer Gesittung wird von gahlreichen alten Sagen in die klimatisch gemäßigten, an Nahrungsquellen mäßig reichen Gebirgsabhänge und Stufenlandschaften bes wärmeren Afiens verlegt. Auch in Amerika waren zur Zeit der Ankunft ber Europäer Gebirgsländer die vorzüglichsten heimstätten ber Gesittung.

Bon Gebirgen herabsteigenbe, gutbegabte, törperlich träftige, geistig befähigte Stämme haben häufig über wärmere Nieberungen und weiter in der Gestitung vorgeschrittene Stadtbevöllerungen ihre Berrschaft ausgebreitet. Erneuerungen ablebender Formen der Gessitung gingen vielsach aus solchen Beränderungen hervor und die Lebensbedingungen einer günstigen Gebirgswelt auf den Menschen sind insofern ebensosehr erneuernde als begründende Momente im Aufbau der Gesittung.

Sünftes Kapitel.

Stämme und Zweige bes Menichengeichlechte.

Die beträchtlichen Berschiedenheiten, die fich in den forperlichen Charafteren der Böller bes Erdballs, namentlich in der Form von Schäbel und Antlit, in der Farbe der Haut und in der Beschaffenheit des haars zeigen und sich zugleich auch in ihren geistigen Anlagen, Reigungen und Leiftungen bei genauerem Eingehen wieder sinden lassen, sind offenbar in den frühesten Zeiten der Geschichte schon aufgesallen.

Alte Stammesüberlieferungen versuchen bereits Erklärungen zu geben, namentlich ben Abstand bes schwarzen Menschen vom hellsfarbigen zu beuten. — Die alten Griechen sahen im Neger eine von der afrikanischen Mittagssonne verbrannte Abart des Menschen, die hitse soll seine Haut geschwärzt, sein Haar gekräuselt haben. Die jüdische Ueberlieferung aber verhängt den Fluch der Knechtschaft auf die Bölkersamilie der Aeghpter (Mizraim), der Phönicier oder Canaaniter und der Aethiopier (Kusch oder Chus) als Erbtheil ihres Stammvaters Ham. Auf die Andauer der Raffen-Charaktere spielt Jeremias*) an: "Kann ein Mohr (Chus) seine Haut wandeln oder ein Parder seine Fleden?"

Uebrigens icheinen bie Juben, soviel fich überhaupt aus burftigen Eponymen-Berzeichniffen erichließen läßt, unter bem Stamme

^{*)} Beremiae, Rap. 13, Bere 23.

"Ham" ober "Cham" sehr verschiebenartige Bölker (manche semitische und turanische Stämme Asiens, Nordafrikaner und vielleicht auch Reger) zusammengemengt und überhaupt alle Heiden (besonders alle dunkelsardigen Bölker) begriffen zu haben, gegen welche sie vorzugsweise Rassendencigungen hegten. In ganz anderem Lichte erscheint in der Bibel der Stamm Japhet ober die indogermanische Bölkersamilie, die hier aber erst mit den Eroberungszügen des Perser-Königs Chrus (Kores) in den Bordergrund tritt (Buch Efra). Die Gemeinsamkeit der geistigen Züge zwischen Juden und Indogermanen (Stamm Japhet) wird an vielen Stellen in der Bibel ersichtlich und erläutert sich weiterhin noch mit dem Zend-Avesta oder der heitigen Schrist der Arier Persiens.

Für bie Unverbefferlichen von ber alten Schule, welche noch immer im fogenannten "Stamme Sam" eine einheitliche Stammesabzweigung bes Menfchengeschlechts zu feben belieben, wird es nicht überfluffig fein zu bemerten, bag M. Bagner in feiner Befcichte ber Urwelt 1845, G. 576, trot ber in biefem Berte berr= idenben, an Raferei ftreifenben religiöfen lleberfpannung boch offenbergig gugeftebt, ber fogenannte "Stamm Sam" begreife außer Regern noch einige fautafifche nut vielleicht auch einige mongolifche Stämme. Dafür thut er alebalb ber Biffenfchaft ben 3mang an, gu behanpten, aus bem "Stamme Sam" hatten fich (in furger Beit) verschiedene Raffen berausgebildet und biefe bann forterhalten. (, Gin erbhaftes Clement", fügt Bagner bingu, icheine allerbinge gu einer folden Erzengung neuer Raffen "mitgewirft" gu haben.) folde Ausflucht ift ein an ber Wahrhaftigfeit ber Wiffenschaft verübter Zwang. Dan tann nicht nach wiffenschaftlichen, allgemein gultigen Grundfagen behaupten, ber fogenannte "Stamm Sam", belaftet mit bem Fluche Roah's, fei in furger Beit (vielleicht gar ichon in ein paar Jahrhunderten) in zwei ober brei Raffen auseinander gegangen, bie weit mehr als Gemiten und Japhetiten fich unter= einander unterscheiben. Solche Berfuche tragen aber auch fo offenbar ben Charafter ber facies Hippocratica und ber letten Athem= guge an fich, bag jeber Unbefangene mit Leichtigfeit unterfcheibet, wo wahrheitsgetrene Forschung und wo absichtliche Migbeutung vorliegt. Die fortidreitende Wiffenschaft pflegt folde Migbentungen in früherer ober fpaterer Beit unfauft bei Geite gu fchieben. fenut jett aus ben ägyptischen Denkmalen und Inschriften bie wahren "Hamiten", nämlich die Bewohner von Aeghpten, Kami, sehr gut; sie sind schlichthaarige Menschen und waren es uach bildelichen Darstellungen und wohlerhaltenen Munien schon vor mehr als 5000 Jahren. Bon Tirhaka ober Tarhaka, dem Mohrenskönig (Melekskush) des 2. Buches der Könige, Kap. 19, V. 9, kennt man jett das ächte Conterseh, er war kein Neger, sondern ein Aegypter mit einigen physiognomischen Zügen, die auf den nubischen oder Barabra-Stamm hindeuten. Bon einer Einheit des Stammes ham der Genesis hat sich dagegen nichts ergeben. Will man also die Bewohner von Aegypten (Kami) Hamiten, Söhne Cham's nennen, so muß man die Reger ausschließen. Aechte unzweiselhaste Reger werden, wie Gliddon nachweist, in den hebräischen Büchern sieberhaupt gar nicht ausgessihrt.

Bölferfunde ber alten Megypter.

Die Bölfer=Stammtafel ber hebräischen Urkunde erhält sehr wesentliche Erläuterungen durch die nenerliche Aushellung der ethno- graphischen Wissenschaft der alten Aeghpter*), bei deneu Moses, wie es scheint, in die Schule ging und Kenutnisse sammelte.

Die Ethnographie ber Aegypter erscheint um bie Jahre 1500 und 1400 vor Chr. schon sehr ausgebildet. Sie unterschieden bamals, wie aus ihren Bildwerten hervorgeht, nach hautsarbe, Gessichtsbildung, Tracht u. s. w. vier hauptsächliche Menschen-Schläge, wobei sie zum Theil noch besondere Stämme berselben, engere Abzweigungen der hauptstämme, nebenbei darstellten. Die hauptrassen sind sicher, die besonderen Stämme minder leicht wiederzuerkennen. Die Bildnisse sind offenbar meist mit großer Treue gegeben, nur das Auge ist in sast sammtlichen ägyptischen Conterseien nach einem siblichen (falschen) Canon oder gebräuchlichen Muster ungenau ausgedrückt.

Die vier Sauptmenschenschläge erscheinen in hieroglyphischen Beischriften burch bie Bezeichnungen Rot, Namu (ober Mamu), Nahfu und Tambu erläutert. Gine folche Darftellung finbet fich

^{*)} Nott and Gliddon, Types of Mankind, London, 1854, S. 84. Rolle, Der Menic. 15

namentlich im Grabbentmal bes Pharao Seti-Menephtha I. zu Theben, er gehört ber XIX. Dynastie an und lebte um's Sahr 1400 vor Chr.

Der äghptische Stamm wird Rot, b. h. Rasse, Mensch im besonderen, genannt. Er ist durch mehrsache deutliche Büge bezeichnet, die häusig bei den heutigen Bauern des Nilthals (den sogen. Fellah's) noch jett wiedergesunden werden und sowohl von den asiatischen Physiognomien als auch denen der Neger verschieden sind. Ihre Hautsarbe wird roth gegeben, das Weib oft durch gelbe Farbe ausgezeichnet.

Gelbe Menfchen mit ber Bezeichnung Namu ober Mamu erscheinen mit afiatischen, oft beutlich semitischen Bugen bargestellt unb bebeuten offenbar Canaaniter, Threr, Chalbaer u. f. w.

Der schwarze Mensch, Nahfu, wird durch ausgezeichnete Neger-Physiognomie und schwarze Farbe als achter Neger erwiesen. Der Neger ber Pharaonen-Zeit ist vom Aeghpter damals schon so verschieden als ber Abstand heute noch beträgt.

Tamhu ist ber weiße Mensch, ber Iranier; er wird mit hellerer hautfarbe, höherer geraberer Stirn bargestellt und zugleich burch reichgeschmudte Rleibung von ben übrigen Stämmen unterschieden.

Anbere Denkmale laffen auch Rubier ober Barabren (Barabara), Tataren, vielleicht auch schon hindu's mit ziemlicher Sicherheit wiedererkennen. Die Erforschung bieser Ethnographie der alten Negypter ist übrigens noch keineswegs abgeschloffen.

Um genauesten bekannt durch zahlreiche Bildnisse und Malereien, namentlich aber auch burch trefslich erhaltene Mumien ist der ägyp = tische Stamm selbst, und zwar von der Zeit der IV. Dynastie an, die nach Lepsius um das Jahr 3400 vor Chr. regierte.

Es waren Menschen mit verlängertem Schabel und schlichten, etwas lodigem haar. Ihr Borberschabel war mittelmäßig ober gering entwidelt, die Nase kurn turz und etwas did, die Lippen did, aber nicht wulftsormig, das Kinn kurz und oft etwas zurückgezogen. Diesc Schabel und Gesichtsbildung erscheint besonders in den Darstellungen von Bauern und Arbeitern in den Gräbern aus der Zeit der IV. und der nächstolgenden Dynastien. Sie stimmt gut überein mit den physischen Charakteren der heutigen Bauern oder Fellah's von Negypten. Gliddon hat sich viele Mühe gegeben, den ächten altäghptischen Typus in seinem Gegensatz zu Negern einerseits,

Semiten andererfeite naber festguftellen und feine Bestaltung burch Die verschiebenen Dynaftien ber Pharaonen zu verfolgen; es ftellt fich babei eine im Laufe ber Jahrhunderte machfende Säufigkeit afiatifder Befichtegunge beraus, bie von einwandernben femitifden Böltern berrühren mogen. Namentlich find afiatifche, oft ausge-

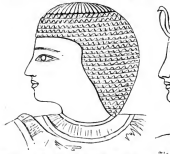
zeichnet jubifche Buge bei ben Bemahlinen ber Pharaonen erfichtlich; manche mogen femitifchen Stammes gemefen fein.

Ein aapptifder Bauer aus bem Grabmal bes Manefru (Beit ber V. ober VI. Dynaftie, etwa um bas Jahr 2800 vor Chr.) zeigt bie alt= ägpptifche Nationalität in ihrer mahrfceinlich verbreitetften Phyfiognomie. Mehnlich, aber feiner gezeichnet, von verebelterer Stufe, vielleicht icon femitifcher Blutebeimifchung find bie Grabmal bes Manefru um 2800 v. Chr. Buge bes agnptifden Bringen und



Fig. 17. Megnptifcher Bauer aus bem (Rad Rott und Glibbon, Tafel 3.)

Brieftere Derhet, eines Bermanbten bes Pharao Schufu ober Cheops, von ber IV. Dynaftie um bas Jahr 3400 vor Chr. Spater, namentlich nach ber Suffos-Berrichaft, merben bie fremben



Merbet, aguptifcher Bring bon ber IV. Dynaftie um 3400 bor Chr.



Fig. 19. Rofre : Ari, Gemablin von Ram fee II., bon ber XIX. Dynaftie um 1350 por Chr.

Befichteginge in ben aghptischen Konigefamilien häufiger; jubifche ober chalbaifde, iranifde und nubifde (Barabra=) Phyfiognomien treten hie und ba neben altägyptischen auf und verfünden den wachsenden Andrang fremder Bölfer und die mannichsachere Blutsvermischung. Die schien Züge der Pharaouin Nofre Ari, der Gemahlin des großen Pharao Ramses II., gewannt Miamun, von der XIX. Dynastie, um das Jahr 1350 vor Chr., tommen dem griechischen Muster ungemein nahe.

Während diese Physiognomien der späteren Zeiten oft asiatische oder nubische Züge bieten, gibt uns die eigentliche altägyptische Gessichtsbildung, namentlich Fig. 17 und 18, den physischen Ausbruck der Söhne Ham's. Rami ist der einheimische Name Aegyptens. Thotmes III., von der XVII. Dynastie um das Jahr 1600 vor Chr., sagt in einer Inschrift, daß er die Grenzen von Kami (Negypten) bis nach Naharaina (Mesoptamien) ausgedehnt habe.

Beit entfernt von Negyptern ober eigentlichen "Samiten" liegt bie Neger-Raffe, Nahfu, beren fcmarge hautfarbe und bezeich-



Fig. 20. Reger aus bem Dentmal bon Seti I. gu Karnaf (XIX. Dhe naftie um 1400 vor Chr.).

nende Physiognomie mit der kurzen, oft eingebogenen breiten Nase, den vorstehenden wulftigen Lippen und dem zurudweidenden Kinn zahlreiche ägyptische Bildnisse darftellen. So zeigt ein Siegesdentmal des Pharao Seti I. zu Karnak (Theben) einen Neger neben einem semitischen Miaten, beide mit ihrem wohlbezeichneten Nationalausdruck dargestellt.

Benn bie alten hebräer in ihrer Böltertafel ben Aeghpter ober "Hamiten" unrichtiger Beise mit biesem Reger ober Nahsu zusammenstellten,

so mögen sie bazu burch culturgeschichtliche und geographische Gründe, ober burch Stammesabneigung verleitet gewesen sein. Ethnographischen Werth hat diese Zusammenstellung nicht. Aegypter und Neger stehen in ben ältesten bekannten Denkmalen Aegyptens bereits bentslich und charakteristisch von einander ab; der Aegypter hatte schlichstes oder etwas krauslockiges Haar, gleich seinen heutigen Nachkommen, der Neger aber ächtes Wollhaar. Auch die Schäbelsorm bes Aegypters, obgleich langgestrecht, war boch verschieden von der des Negers.

Einheimisch waren die Neger in Neghpten in keiner geschichtlichen Zeit; die Unrichtigkeit von Herodot's Bericht erwies schon Blumenbach. Sie gelangten nur als Sclaven nach Negypten; zuerst ungefähr unter der XII. Dhnastie um 2300 vor Chr.; sehr hänsig in den späteren Zeiten. Die Hebräer mögen ägyptische Regerstlaven gesehen haben, aber kein Bericht ihrer Urkunden erweist, daß sie jemals mit einem wahren Neger-Bolke in Berührung gestanden hätten.

Afiaten von häufig ausgezeichneten semitischen Profilen erscheinen neben charakteristischen Aegyptern und Negern vielsach in ben alten Denkmalen bargestellt, auch einzelne turanische ober tatarische und iranische Formen sind unter ihnen erkennbar.

Das alteste Bild eines Afiaten erscheint auf einer Säuse an ben Rupfergruben ber Sinai-Gegend. Ein Pharao ber IV. Dp-nastie um 3400 vor Chr. erschlägt hier einen Afiaten, kenntlich an ber vorgebogenen Nase und bem zugespitzten Bart, offenbar einen bebuinischen Araber.

Das Denfmal von Beni-Saffan aus ber Zeit ber XII. Dynastie nm bas Jahr 2300 vor Ehr. zeigt eine Gruppe nomabischer Assaten (Namu genannt) von bestimmt semitischen Gesichtszügen, hellfarbig, mit theils rothem theils schwarzem Haar und vorgebogener Nase, wie sie von bem ägyptischen Besehlshaber Numhotep zur Niederlassung in Unterägypten Erlaubuis erhalten. Man hat



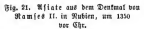




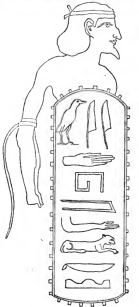
Fig. 22. Afiate (Threr) aus bem Dentsmal von Ramfes III. zu Theben, um 1300 vor Chr.

barin öfter ben Stamm Jacob's, wie er im Lanbe Gofen feinen Einzug halt, ertennen wollen, aber bie Zeit bes Dentmals geht nach

Lepfius um mehrere Jahrhunderte ber hebräifden Zeitangabe voraus. Daß die Männer von Beni-haffan vom Stamm Namu nahe Stammesverwandte ber Juden waren, ift bagegen nicht zu bezweifeln.

Ein Siegesbenkmal bes Pharao Ramfes II. im Tempel von Abusimbel in Rubien (XIX. Dynastic um bas Jahr 1350 vor Chr.) stellt neben Regern und Barabren einen Afiaten von gelblichröthlicher Hautfarbe bar; er hat entschieden semitische, ziemlich jüdische Gesichtszüge. (Fig. 21.)

Ein Afiate ericheint in unverkennbarer Deutlichkeit in einem Denkmal zu Theben von Ramfes III. (von ber XX, Dhnaftie um



bas Jahr 1300 vor Chr.) bargestellt. Er wird als Tyrer betrachtet, Gesichtszilge und Pupurkleibung passen genügend zu bieser Annahme, (Kig. 22.)

Der Bebraer gebenft feine ber alten ägyptischen Inschriften, meber von Jofeph noch von Dofes ift bis babin bei ihnen eine gefchichtliche Gpur gefunden; wohl aber wird in einer fpateren Beit bas Ronigreich ber Juben ermahnt. Der Pharao Scheichont, ber Gründer ber XXII. Dynastie, welcher um 970 ober 973 vor Chr. regierte, ift jener Gifat ber hebraifden Bücher, welcher im fünften Jahre ber Regierung bes Rehabeam (Roboam) in Juba einfiel und Berufalem beimfuchte. (Erftes Buch ber Rönige, Rap. 14, Bere 25, 26,) Ein Dentmal bes Schefcont gu Rarnat (Theben) verfündet feinen

Fig. 23. Jude aus dem Denkmal bes Pharao Scheschont zu Theben um 970 vor Chr.

Siegeegun gegen bie benachbarten Afiaten; bie Bauptlinge ber von ihm befriegten Bölterschaften werben

mit gefeffelten Armen vorgeführt. Eins biefer Bilber zeigt eine ausgeprägt jubifche Gesichtsbilbung und führt eine hierogloppische

Inschrift, welche ausbrücklich bas Land Juda (Juda Miltah) bezeichnet. (Fig. 23.)

Die ältefte Raffen : Befdreibung.

Wahrscheinlich die älteste ethnographische Diagnose sindet sich in einer bem Birgil zugeschriebenen ober vielleicht etwas jüngeren Ibhle Moretum ober bas Mörsergericht. Sie beschreibt eine schwarze Stlavin im Besite eines römischen Landmann's.

"Unterbeffen ruft er Chbale herbei; fie mar fein einziges hausgesinde. Bon afrikanischem Stamm bezeugte ihre ganze Gestalt ihr Baterland. Gebreht (gefräuselt) mar ihr haar, vorgequollen ihre Lippe, bunkelbraun ihre hautsarbe, breit ihr Rumpf, herabhängend bie Brufte, schmäler ihre Hufte, mager ihre Beine, übermäßig ausgebreitet ihre Tuffohle."*) (Boß übersett "Plattfuß.")

Blumenbad's Gintheilung bes Menfchengefclechts in fünf Saupt : Raffen.

Erst mit Ende bes 18. Jahrhunderts haben die Natursorscher begonnen, ben Grad und überhaupt die besondere Natur jener Berschiebenheiten der Bölfer näher zu sichten und sestzustellen, und ben zu Grunde liegenden Ursachen nachzusorschen.

Linne's Eintheilung ber Lebensformen bes Menschen mar noch sehr mangelhaft. Mit reicheren Mitteln und mit sichreren Blide schuf Blumenbach sein System ber Raffen und Bölfer, welches, obschon nicht in allen Einzelheiten genau zutreffend, boch am allgemeinsten Eingang gesunden hat und überhaupt eine ber Hauptgrundslagen ber Forschung über ben Menschen geworden ist.

Blumenbach mar ber erfle, bem es gelang, aus ber fast enb=

^{*)} Interdum clamat Cybalen; erat unica custos;
Afra genus, tota patriam testante figura;
Torta comam, labroque tumens et fusca colorem;
Pectore lata, jacens mammis, compressior alvo;
Cruribus exilis, spatiosa prodiga planta;
Continuis rimis calcanea scissa rigebant.

losen, scheinbar unentwirrbaren Berschiedenheit der die Erde bewohnenden Stämme eine bestimmte Angahl von großen, durch mehr
oder minder scharf ausgeprägte Züge bezeichneten Sauptstämmen
oder Rassen hervorzuheben. Er gründete sie auf die Unterschiede
in der Schädelform, in der Hautsarbe und einigen anderen körperlichen Merkmalen, erkannte aber selbst an, daß eine vollkommen
scharfe Scheidung berselben nicht durchzussühren sei und häusig Mittelglieder bazwischen treten.

Sein System fand vor allen späteren die allgemeinste Annahme, wiewohl mit mancherlei nothwendig gewordenen Ansbesserungen.

Blumenbach unterschied fünf Raffen, von denen er drei, die kaukasische, mongolische und äthiopische als herrorragende Endglieder, zwei dagegen, die malapische und die amerikanische mehr als Mittelglieder betrachtete. Er sah in diesen Raffen ebenso-viele gewordene Abarten einer und berselben Art (Species), und vermuthete, die kankasische Form möchte der "Urstamm" der übrigen gewesen sein.

Die späteren Rassen-Eintheilungen sußen mehr ober minber auf der Blumenbach'schen. Euwier unterschied nur drei Rassen, eine weiße ober kaufasische, eine gelbe ober mongolische und eine schwarze oder äthiopische; war aber genöthigt, um so mehr versmittelnde Gruppen, wie Malayen, Papua's, Amerikaner u. s. w. zwischen die Hauptrassen einzuordnen. Brichard unterschied sieben oder acht Rassen, Neger, Papua's, Alfuren und Austrasser, (Malayen), Iranier oder Kaukasier, Turanier oder Mongolen, Amerikaner und Hottentotten. — Prichard vermuthete theils in den Malayen eine Abzweigung der Indo-Chinesen, theils erkannte er sie als besondere Rasse. Die Eskimo's betrachtete er bald als Turanier, bald als Amerikaner.

Gehen wir von Blumenbach's Shitem ber Raffen aus, fo gelangen wir zu folgenber Ueberficht.

1) Die Rautasische Raffe zeichnet fich nach Blumenbach burch weiße (lichte, mehr ober minber weiße) hautfarbe, langes weiches haar, welches vom braunen zum blonben, schwarzbraunen und schwarzen abanbert und burch schöne Schäbel und Gesichtsbildung aus. Ihrem Formentreis entnommen sind die Schönheitsmufter ber griechischen und römischen Kunft.

Es gehören bahin alle europäischen Bölfer mit Ausnahme ber Lappen und Finnen, die meisten westastatischen Bölfer bis zum Obi, zum Caepischen Meer und zum Gauges, endlich die Nordafrikaner, überhaupt so ziemlich alle Bölfer ber Alten Welt, welche ben Griechen und Römern bekannt wurden. Alls am meisten von ben übrigen kaukasischen Stämmen abweichend hob Blumenbach die schwarzbraunen Inder oder hindu's hervor.

Brichard suchte später für Kankasier die Bezeichnung " 3ranier" einzuführen, sie bezieht sich auf Iran ober bas Arier-Land (Bersien), ist aber kaum besser gewählt als bie Blumenbach'iche Bezeichnung "Kankasier".

Die Kankasier begreifen minbestens brei, vielleicht mehr hauptsfamilien, bie indoseuropäischen (iranischen, arischen) Bölfer, zu benen Inder, Berfer, Germanen, Slawen und Kelten gehören, die semitischen (fyrisch-arabischen) Bölfer, endlich die Nordafristauer (Kopten, Nubier, Berbern), benen sich vielleicht im sudwestslichen Europa noch die Basten (Iberier) anreihen.

Durch die finnisch etatarischen Böller findet ein Uebergang von Kankasiern zu Mongolen statt; in Südasien treten Mittelglieder zwischen Kankasiern und dunkelsarbigeren Böllern auf, deren Stellung theilweise noch unentwirrt ist, endlich in Afrika versließen berberische soptische und semitische "Stämme mit Neger-Böllern, vielleicht sind die Fulah's von Senegambien und die Galla's von Oftafrika solche uralte Stammesmischungen.

2. Die Mongolische Raffe zeichnet sich burch eine gewöhnlich weizengelbe Saut, hartes spärliches schwarzes Saar, schiefe Augenliedspalten, flaches Gesicht und seitlich vorspringende Badenknochen aus.

Blumenbach zählte bagu bie meisten oftafiatischen Boller vom Obi und vom Ganges an, mit Ausschluß ber Malaben, ferner bie Lappen und Finnen von Europa und bie Estimo's von Nordamerifa.

Prichard führte statt "Mongolen" bie vielleicht faum beffer gewählte Bezeichnung "Turanier" ein.

Alls ftark hervortretende Stämme der mongolischen Rasse unterschied Blumenbach die Chinesen und Japanesen. Gine Mittelstellung zu den Kaukasiern scheinen die sinnisch-tatarischen Bölter einzunehmen. Endlich deuten neuere Untersuchungen auch in Sübasien abweichende Zweige der mongolischen Rasse an; die Tamulen von Indien sollen Turanier sein und mögen vielleicht ihrerseits wieber, wie sprachliche Berwandtschaften andeuten, in Australier u. s. w. überführen. Dagegen dürsten die Estimo's des hochnordischen Amerika der mongolischen Rasse ganz fremd sein.

3. Die Aethiopische Raffe. Gie begreift mehr ober minber schwarze Bölter mit schwarzem trausem (wolligem) haare, vorspringenben Kiefern, biden wulftförmigen Lippen und breiter ftumpfer Nase.

Diefe Raffe bewohnt Afrita, mit Ausnahme bes von fautafiichen Stämmen bewohnten Nordrandes.

Die Blumenbach'iche Bezeichnung Aethiopier für die Afro-Neger ober schwarzen Stämme Afrika's ist übrigens nicht außer allem Bebenken; als "Aethiopier" im engeren Sinne erscheinen gewöhnlich die dunkelsarbigen Stämme von Aubien und Abessinien, welche gemischter herkunft sind und von Kopten und Semiten einerseits, Negern andererseits herstammen mögen. Die heutigen Abessinier nennen ihr eignes Land Itiopien. "Aithiops" an und für sich bedeutet übrigens weiter nichts als sonnverbrannt und dunkelfarbig, ohne Bezug auf Land ober Bolk.

Als einen stark abweichenden Zweig seiner äthiopischen Rasse hebt Blumenbach die Hottentotten hervor und Prichard hat sie mit guten Gründen als besondere Rasse von den Afro-Negern getrennt. Ihre Hautsarbe ist gelbbrann, ihre Gesichtszüge erinnern an mongolische Stämme und ihre Haarbildung weicht ab. Das Haar der Hottentotten ist nicht nur wollig, sondern zugleich in Büschel gruppirt (etwa wie das Haar einer Bürste). Hierin kommen die Hottentotten mit den Papua's von Neuguinea und mit den Tasmaniern überein.

Alls eine Mittelstufe zwischen Negern und hellfarbigen Nordafrikanern hob Blumenbach die Fulah's von Senegambien hervor, die durch helle (braune, röthliche oder gelbliche) Hautfarbe, ebenmäßige Gesichtszüge und größere Geistesbegabung start vor den Negern hervorragen. Ihre Herbunft ist dunkel und leitet sich vielleicht von einer Mischung von Negern mit Berbern oder anderen Kankasiern her.

4. Die Ameritanische Raffe; bezeichnet burch lobbraune ober tupferrothe Saut, hartes straffes Saar, breites aber babei

nicht plattes Geficht und ftart ausgeprägte Buge. hierher werben alle eingebornen Stämme Amerika's mit Ansnahme ber Estimo's gegählt. (Fig. 24.)

Blumenbach trachtete bie Amerifaner als llebergangebilbung zwischen Mongolen und Europäern. Bahricheinlich werben fie fich als Bölfergemifch ein von verfdiebenen afiatifden und polynefifden Ginwanberungen beraueftellen. Gingelne amerifanische Stämme femmen nadi übereinstimmenben Berichten bem mongolischen Inpus fehr nahe, mahrend



Fig. 24. Tahabaneega, Säuptling ber Mohawl-Indianer.

andere eher auf die Herkunft von polynesischen Inselvöltden rathen lassen. Am meisten abweichend von den übrigen Stännnen Amerika's erscheinen jedenfalls die Estimo's.

5. Die Malahische Raffe begreift neben ben Malahen von Sübasien und ben Sunda-Inseln noch die kleineren Inselvollschen ber Sübsee. Ihre haut ist braun (balb sehr hell, balb bunkelkastanienbranu), ihr Haarwuchs schwarz, bicht und laug, auch wohl lodig ober kraus. Die Nase pflegt am Grunde breit, der Mund groß zu fein.

Blumenbad, gahlte biefer Raffe zwar bie ichwarzen Stämme von Auftralien, ben Molutten u. f. w. als Rebengweig bei, vermuthete in ihnen aber eine Uebergangsform zwischen malapischer und athiopischer Raffe.

Die Enträthselung biefer vielgestaltigen australisch = polynesischen Bölter Mengung ist auch heute noch nicht zur Alarheit herangebiehen. Neben malapischen Stämmen (wie auf Taheiti, Reuseland u. s. w.) treten nameutlich schlichthaarige Schwarze auf Nenholland und wollhaarige Schwarze auf Tasmanien, Reuguinea u. s. w. hervor, lettere in der Haarbildung mit den Hottentotten von Südarita übereinsommend.

Die schließliche Entwirrung bes so eng verschlungenen Knäuels ber Rassen, Stämme und Bölfer — nach ihrer physischen Berwandtschaft, ihren sprachlichen Beziehungen, ihrer ursprünglichen Abstanumung und späteren Umbildung und Bermischung — ist, wie aus dem gesagten schon hervorleuchtet, überhaupt eine beinahe endslofe, vielleicht nie vollständig lösbare Aufgabe. Zu ihrer Bewältigung wird es noch Jahrzehnte hindurch des angestrengten Fleißes und des planmäßigen Zusammenwirkens von Ethnographen und Philosogen, Geologen und Alterthumssorschern bedürfen und auch so ist zunächst nur für die näherliegenden Zweige des Stammbaum's eine einigermaßen sichere Anshellung zu erwarten, während man über den entsernteren Grundstamm, sosern nicht neue und entscheibende Funde aus geologischen Bodenablagerungen hinzutreten, vieleleicht nie über das Maß einer berechtigten Hypothese hinaus gestangen wird.

Beträchtliche Fortschritte in ber Raffen-Gruppirung im Bergleich zu Blumenbach's Sintheilung ergibt bereits die von Prichard, welche namentlich einige wenig zahlreiche Bölfer auf Grund start hervortretender Charaftere mit gutem Recht als eigne Raffen auffaßt.

Ein noch tiefer eingreifender Weg aber eröffnet sich mit Retius Bersuchen, das Berhältniß des Längs und des Querburchmessers des menschlichen Schädels einer schärferen Sintheilung der Rassen zu Grunde zu legen, doch tritt das darauf gegründete Rassen die bis jetzt erst in seinen allgemeineren Umrissen zu Tage und lätzt sich zusolge mangelhafter Kenntniß vieler Rassen. Then noch nicht durchgreisend auf die Blumenbach'sche und die Brichard'sche Eintheilung übertragen.

Biele wichtige Aufschluffe hat auch bie vergleichenbe Philoslogie über bie Berhaltniffe ber Raffen und ihrer Stämme ergeben, aber auch zu zahlreichen Zusammenstellungen von Bölfern fehr ungleichartiger Körpercharaftere geführt, so baß ihre Anwendung auf Entzifferung ber Berwandtschaften nur eine bedingte und aushulfsweise sein kann.

Bridard's Gintheilung bes Menschengeschlechts in fieben ober acht Saupt Barietaten.

Der Englander Prichard*) ninnnt in seinem großen und überaus reichhaltigen Berke über die Naturgeschichte des Menschen sieben hauptabtheilungen unter den Lebensformen des Menschen an, Alfuren, Papua's, afrikanische Neger, Hottentotten, Ameristaner, Turanier und Iranier, welche er als ebensoviele "hauptsvarietäten" der Art (Species) Mensch betrachtet. Er sagt, daß



Fig. 25. Auftralierin von ber Gubfufte von Auftralien (aus Petermann's Mittheilungen, 1859, S. 129, nach einer Photographie).

biese sieben Bölferklaffen sich burch ftreng bezeichnete Merkmale von einander scheiben und baß keine zwei berfelben fich mit einander vereinigen laffen. Er bemerkt aber dazu, daß fich allerdings noch einige Bölfer finden, bie fich einer seiner fieben "hauptvarietäten" nur

^{*) 3.} C. Bricarb, Naturgefdicte bes Menidengeichlechtes, Bb. I, Leipzig, 1840, S. 295.

annähern. Im weiteren Berlause bes Werts geht er mehrsach wieber von jener Gintheilung ab, namentlich in Betreff ber Alfuren und Malapen und nimmt endlich noch bie Malapen als besondere, also achte hauptraffe an.

- 1) Die Alfuren (Alfurn's, Harafora's) find nach Prichard schwarzbraune schlichthaarige Menschen auf ben Molusten, ben Philippinen u. f. w., bann gählt er zu beufelben auch bie Australier ober Neuholländer (Fig. 25). Auf ben südasiatischen Inseln erscheinen sie vielsach als älteste Eingeborne, aber gewöhnlich von Malayen und andern Eingebornen unterdrückt. In der Folge zieht Prichard auf Grund genauerer Nachrichten mehrere ber Alfurun-Bölter zu den Malayen und läßt saft nur noch die Neuholländer unter der sogenannten Alfuren-Rasse. (Prichard, IV, 1848, S. 270.)
- 2. Die Papua's ober Regrito's begreifen bie schwarzen wollhaarigen Bölfer von Neu-Guinea, Neu-Frland, Neu-Britanien, ben Salomons-Inseln, ben Andamanen u. s. w., serner bie Tas-manier. Es sind schwarze Menschen von mehr ober minder buntler Farbenstuse, verschieben burch ihr mehr ober minder wolliges Haar von ben schlichthaarigen Alfuren und Malahen. Bei einigen Stammen ist bas Bollhaar ungleich vertheilt und büschelförmig gestellt, wie namentlich bei ber Bevölkerung von Neu-Guinea und Tasmanien,



(Fig. 20.) Reger aus bem Dentmal bon Seti I. zu Rarnat, um 1400 por Chr.

vielleicht auch bei einem ber Stämme von Borneo.

3. Die Reger von Afrika, Afro-Neger, zeichnen sich außer burch ihre schwarze hautsarbe und ihr wolliges haar noch burch die schmale von den Seiten her zusammengedrückte Schädelform, die namentlich in der Schläfengegend start abgeflacht ift, und burch die schmale Bedenform aus. Ihre Riefern springen start vor, die Schneibezähne stehen auffallend schief, die Badenstnochen treten start nach vorn herstnochen treten start nach vorn hers

vor. Die hählichsten, am grellften ihre Raffenguge bietenben Neger wohnen in einigen Gegenben unter bem Aequator, bie mohlgebil-



Big. 26. Suahelis ober Sawahili. Beib, Oftafrifa; aus Regern und Arabern gemifchter Stamm.

beteren entfernter. Die Raffern von Sübafrita betrachtet Bricharb auf Grund ihrer Schäbelbildung und ihres wolligen Haars zwar auch als Neger, aber als ftart abweichenben Stamm von ebenmäßigerem Bau.

4. Die Hottentotten von Sübafrika mit Einrechnung ber Bufch =
manner (Saab ober Saan), betrachtet Brichard als eine besondere Hauptraffe. Sie haben mit ben Negern
wohl einige Büge, namentlich in
Schäbel und Gebiß, gemeinsam, aber
ihr Bollhaar ist bufchelförmig gesonbert wie das ber Papua's, ihre Haut

ift gelblichbraun und ihre Gesichtezuge erinnern an turanische Bolter, man berichtet oft von einer physiognomischen Achnlichteit mit Kalmuten und Chinesen.

5. Die Amerikaner faste Prichard, wie schon Blumenbach, als eine besondere Rasse auf, wobei er anfänglich die Estimo's ausschloß, später aber dieselben nach besserer Brüfung wieder mitinbegriff. Sie umfassen nach ihm zahlreiche Stämme mit weit auseinandergehenden körperlichen Zügen aber mit einem gemeinsamen Grundthpus, der an's mongolische streift. Gemeinsam sind ihnen, nach ungefährer Abschätzung der Hauptcharastere, große Augenhöhlen, mäßig hervorstehende Backenknochen, auch wohl dicke Lippen, endlich die meist braunrothe (dunkelkupserrothe) hautsarde. Im übrigen sinden nach den Hauptstämmen (besonders in der Schädelsorm) beträchtliche Berschiedenheiten statt. (Fig. 27.)

Ueberhaupt stehen nach Prichard's Abschäunung die amerikanischen Bölker ben Mongolen, Malayen und Kaukasiern am nächsten, ihre Physiognomien spielen in vielerlei Abstufungen in bie ber brei genannten Rassen, besonders die ber mongolischen über. Größer ist ber Abstand von den Negern und anderen sehr tief stehenden Rassen.

6. Die Turanier. Gie begreifen im Bangen bie mongolisiche Raffe von Blumenbach, namentlich aber bie Ralmuten und anderen achten Mongolen Ufiens.

3hr Schabel ift breit und zur vieredigen Form geneigt. Die Badenknochen fteben bei ihnen nach beiben Seiten bes Gesichts vor, woburch bieses auffallend breite und edige Umrifie erhalt. Die



Fig. 27. Puris - Indianerin (vom Parahyba - Fluß, nörblich von Rio be Janeiro, Brafilien).

Angen stehen schief zu einander, die Rase ist breit, im Allgemeinen and klein u. platt. Das Beden ist annähernd vieredig.

Diefen Mongolen schließt Bricharb als weiter
abstehende Stämme
die Chinefen und
die Estimo's an;
die letzteren war er
später ben amerifanischen Stämmen
anzureihen mehr geneiat.

Turanier benannte sie Bri= charb nach bem Lanbe Turan in Norben unb Norb= osten von Iran

wo aber, wie es scheint, in alter Zeit teine Mongolen ober Kalmuten, sondern finnisch-tatarische Stämme gewohnt zu haben scheinen. Die Prichard'sche Benenung burfte barnach kaum einen Borzug vor der Blumenbach'schen besitzen.

7. Die Branier ober bie indo-atlantische Raffe find Blumenbach's Kankasier, welche von Indien bis an die atlantischen Ruften verbreitet erscheinen, auch Nordafrika inne haben.

Ihre hauptcharaftere sind nach Prichard im altgriechischen Schönheitsbilbe bargestellt, bem auch ber altpersische Thuns sehr nabe tam. Der hauptzug bes Gesichts liegt im ovalen Umrif ohne ftart hervortretenbe Badenknochen, in ber breiten und hoben

Stirn, den senkrecht gestellten Zähnen. Das Beden ist am häusigsten von ovaler Form. Die Farbe der haut geht aber bei dieser Abtheilung vom weißen durch zahlreiche Schattirungen bis nahe zum Schwarzen, letteres in Indien und in einigen Gegenden von Nordafrika.

Der Kaufasis ist ziemlich genau ber Mittelpunkt bes altgeschichtlichen Berbreitungsgebiets bieser Rasse und bie Blumenbach'sche Bezeichnung "Kaufasier" barnach immer noch sehr wohl zu rechtfertigen, während ber von Prichard vorgeschlagene Name weit mehr für Abgrenzung eines besonderen Zweigs bes kaufasischen Stamms geeignet erscheint. Finnische und semitische Bölker kann man ohne offenbaren Berstoß gegen einen Sprachgebrauch ganz wohl "Kaufasier" nennen, sofern sich naturgeschichtliche Gründe bafür herausstellen; unter "Iranier" aber versteht man gewöhnlich die Indogermanen der sanstritischen Sprachengruppe im Gegensatzu Semiten, Finnen u. s. w.

8) Bon ben übrigen Bölfern, die Prichard anfänglich bei Aufstellung seiner sieben "Hauptvarietäten" bei Seite lies, hebt er in der Folge nach genanerer Sichtung der Alfuru-Bölfer noch die Malayen*) als besondere Raffe hervor, denen er die malayischen Bolynesier (von Taheiti, Neuseeland u. s. w.) und vermuthungsweise auch einen Theil der früher als "Alsuren" betrachteten, meist nur wenig untersuchten, dunkelbraunen und schwarzen Bölfer Polynessens zuzählt.

Meuere Berfuche der Unterscheidung von Menschen-Raffen.

Blumenbach hatte bei seiner Unterscheidung ber Menschenrassen schon großes Gewicht auf die für jede Rasse bezeichnende Form des Schädels gelegt, unter anderm auf die Scheitels Ansicht (Norma verticalis), welche sich bei Betrachtung des Schädels von oben herausstellt. Er erkannte namentlich, daß Mongolen und Neger in dieser hinsicht die äußersten Endglieder einer Formenreihe darstellen, daß der Schädel des Mongolen auffallend

^{*)} Bricharb, Naturgeschichte bes Menschengeschlechts, Bb. IV, Leipzig. 1848, G. 6 u. S. 270.

Rolle, Der Denich.

furz und gleichsam vieredig ift, ber bes Negers aber burch Schmalheit und seitliche Eindrildung sich auszeichnet, ber bes Kantasiers endlich mittlere und ebenmäßigere Formen bietet.

Retins wurde burch Bergleichung ber Schabelformen von Schweben, Lappen und Clawen jum Aufbau eines Spftems ber Bolter geführt, welches jur Aufbellung bes Bolter und Raffen-Gewirr's feither machtig beigetragen hat, aber auch feinerseits noch nicht zu einem festen Abschluß berangebieben ift.

Retius fand, daß bei Schabeln von Schweben, ben Längenburchmeffer zu 100 gesetzt, ber größte Querburchmeffer 77,3 beträgt,
bei Schabeln von Lappen bagegen bieselben Durchmeffer wie 100 zu
88,8 sich verhalten. Indem er biese Bergleichung ber SchabelDurchmeffer auf die Formen ber übrigen Bölter und Raffen ausbehnte, gelangte er zur Unterscheidung zweier Hauptabtheilungen,
Langschabel ober Dolichocephalen und Kurzschäbel ober Brachvephalen. Ganz burchgreisend für alle Individuen bes
gleichen Stamms erwiesen sich biese Magverhältnisse allerbings nicht,
gleichwohl aber sehr bezeichnend für die große Mehrzahl aller wenig
ober nicht gemischen Bölter und als tresslich geeignet, die Gegensütze gewisser Lölter und Raffen schärfer als bisher geschah, zum
Ausbruck gelangen zu lassen.



Fig 28. Dolichocephale; Schabel eines Muftralier's bon oben gefeben.



Fig. 29. Brachhcephale; Schädel eines Alt-Lappen aus einem Grabmal von Borrebh in Danemark.

Ale Dolichocephalen ergaben fich in ber Folge alle afritanischen Boller, namentlich alle Reger, Raffern und hottentotten, auch bie nordafritanischen Bölfer, die hindu's, die Neuhollander, bie Estimo's und einige andere Stämme von Ameritanern, sowie einige Inselvölfchen ber Gubfee.

Brachnephalen find namentlich die mongolischen und türtischtatarischen Bölfer Usiens, die Lappen, Slawen, Germanen, Ratier, Kelten, ein Theil ber Malayen und mehrere Amerikanische Bölfer. Brachnephalen herrschen also überhaupt am meisten in Nordasien und in Europa.

Unterscheibet man zwischen Dolichocephalen und Brachnscephalen noch eine britte mittlere Gruppe, so fallen in diese Bwischenstufe vorzugsweise die indogermanischen Bölker, aber auch noch die Thinesen, ein Theil der Malayen u. s. w.

Auch noch innerhalb berfelben Bölferfamilien von gleicher Sprachverwandtschaft treten oft Gegenfätze ber Schäbelbildung hervor, die vielleicht uralte Einverleibungen fremden Bluts andeuten mögen. So foll die Schädelbildung bei manchen Hollandern und Schottländern länger ober schmäler als bei Deutschen sein.

Entschiedene Langtopfe sollen bie hindu's fein, die auch in andern physischen Charafteren weit von ben übrigen Indogermanen abstehen, mahrscheinlich zusolge von Einverleibung fremben Bluts und gleichzeitig von veränderten Lebensbedingungen.

Deutsche und Clawen stehen in biefer hinficht am einen, Binbu's am andern äußersten Enbe ber indogermanischen Familie. Rach Belder kommt auf erstere ber Quotient 80, auf letztere 70,5.

Auf Belder's Mefjungen von Schäbeln verschiebener Raffen und Stämme und einige andere Angaben läßt sich folgende für die Beziehungen zwischen Schäbelmaß und anderweiten Raffen- und Bölter Charafteren einigermaßen übersichtliche Darstellung bauen.

- A. Dolichocephalen, B. Mitelfopfe. C. Brachneephalen, Langtopfe. Rurgtopfe.
- 1) Afro-Neger. Kaffern (64,3). Neger (70,0).
- 2) Sottentotten (70,9).
- 3) Neuholländer (71,9). Andere Australneger (68,9).

A. Dolicocephalen, Langtöpfe.

B. Mittelfopfe.

C. Bradvcephalen, Ruratovfe.

4) Ameritanifche Stamme.

Estimo's (70.3). Meritaner (70,8). Brafilianer (74,8). Inbianer (77,0).

. Gittaner

(Roloiden) (78,4).

5) Turanifde (mongolifde und finnifde) Stämme.

Letten (75,1). Finnen (76,0). Chinefen (76,5). Ralmuten (79, 7). Türfen (81.8).

Tataren (77,9).

Birmanen (82,1). Bafdfiren (82,3).

Ungarn (77,9).

Lappen (84,0).

6) Malayen, Bolynefier, Alfuren u. f. m.

Rutabiwer

Moluttefen (77.7).

Javaner (79,4).

(Marquefas - Infulaner). Alfuren (78,9).

Sumatraner (80, 1). Buggefen und Dataffaren von Celebes (81,3).

Maburefen (82,9).

7) Rantafier (Granier, Gemiten und Berbern).

Sinbu's (70.5). Rabulen (72).

Alt - Grieden (74,2). Sollanber (74,4).

Frangofen (79,2). Ruffen (80,4).

Bergichotten (72,4). Mit = Romer (74,6). Mit - Megypter (75,1). Deutsche (80,5). Ren = Staliener (81,6).

Reu = Megupter (75,8). Rätier.

Bigeuner (77,7). Juben (77.9).

Basten.

Diefe Gruppirung ber Stämme und Raffen, einerfeite nach bem Berhältniß bes Breitenmaßes (64,3 bis 84,0) jum Langenmaß (100), andererfeits nach alteren berkommlichen, mehr ober minder wohlbegrundeten Raffen = Unterscheidungen bat nur eine febr vorläufige Bebeutung, ba man bie Schabel vieler halbwilber Bolfer noch nicht hinreichend tennt und bie Dag- Quotienten felbft für beffer befannte Bolfer und Raffen in ber Folge fich noch mehr ober minter anders berausstellen bürften.

Gleichwehl ersieht man baraus schon hinreichend bentlich, wohin bie weitere Masvergleichung ber Rassen Schabel zu führen verspricht. Ramentlich treten ein afrikanischer Pol ber Rassen und Stämme und ein afiatischer Pol hinreichend bentlich hervor, mährend die Bölter ber anderen Erdtheile bald mehr von biesem, bald mehr von jenem Pol hervorgegangen ober auch wohl gemischter herfunft sein mögen.

Die Bilbung bes haupthaars ber Raffen ift bei obiger Tabelle noch nicht in Rechnung gebracht. Ihre Ginbeziehung führt noch zu genaueren Gruppirungen, worüber weiter unten ein Weiteres.

Pridarb*) hatte bie burch vorstehenbe Riefern und ichiefe Stellung ber Schneibezähne von ben tautafifden Formen abweichenbe Befichtsbilbung bes Negers als prognath bezeichnet.

Retins vermanbte in geeigneter Beife biefen Charafter ber Gefichtsbildung neben jenem bes Schabelmaßes zum Aufban feines Bolter= und Raffen=Spftems. Er unterschied barnach prognathe ober fchiefgahnige und orthognathe ober grabzähnige Formen.

Auch dieses Merkmal des Gesichtsschädels erwies sich als wohls bezeichnend für viele Böllergruppen, aber allerdings nicht durchsgreisend für alle Individuen des gleichen Bolls.

Alls Orthognathen ergaben sich vorzugsweise die hochgesitteten Bölfer, namentlich die europäischen Bölfer, wenngleich mit
mannichsachen theils individuellen theils über ganze Stämme ausgebehnten Ausnahmen. Prognath erwiesen sich außer den Negern
die meisten niedergesitteten halbwilden Stämme; aber selbst unter
ben auf der niedersten Stufe der Gesittung lebenden prognathen
Schwarzen von Neuholland traf man einzelne wohlbezeichnete gradzähnige Gesichtsformen.

Rommen wir barnach wieder auf die Raffen nach Blumenbach, Cuvier und Prichard zurück, so sinden wir nunmehr unter ben Kankasiern und Mongolen vorzugsweise gradzähnige Kurzköpse und Mittelköpse. Schiefzähnige Langköpse (prognathe Dolichocephalen) sollen von ihnen die Hindu's sein. Schiefzähnige Langköpse sind alle Neger, sowohl die Ufro-Neger als die Hottentotten, ferner die Nenholländer, Tasmanier n. s. w. — Unter den Amerikanern, Malayen und Polynessern scheinen bald Kurzköpse und Mittelköpse,

^{*)} Bridarb, Raturgefdichte, Bb. I, 1840, G. 336.

balb Mitteltöpfe und Langtöpfe von Stamm zu Stamm abzuwechseln, eine Then-Bergefellschaftung, bie auf einen uralten Aufbau aus verschiebenen Elementen zurudbeutet. Die Estimo's von Nordamerika erweisen sich burch ihre lange Schäbelform als ein Glieb bieser selben gemischten Einwanderung und zwar als nicht zur mongolischen Bölkerfamilie gehörig.

Rurgtöpfe und Langtöpfe mögen aus bem äußersten Often Afiens nach Norbamerita und auf bem Seeweg von ben Sunda-Inseln nach Polynesien und Umerita gesangt sein und hier theils gesonbert, theils gemischt mannichfach weiter sich umgestaltet haben.

Rufen wir and Blumenbach's Bermuthung uns wieder in's Gebächtniß, es sei von den drei hervorragendften Rassen, der tautasischen, mongolischen und äthiopischen, die erstere als der "Urstamm" zu betrachten, die übrigen als Ausartungen, so möchte es jett wohl eher scheinen, äthiopische und andere Langtöpse und mongolische oder malahische und andere Kurztöpse könnten die ältesten Menschenformen, der weiße Mensch dagegen der jüngste Zweig des Stammbaums sein, gleichviel ob mehr die Kreuzung oder mehr die selbstständige Umbildung einer der Urrassen zur Heranbildung der volltommneren Form geführt hat. Zu mehrerem als zu Veranbildungen reicht aber auch heute der Stand unserer sicheren Kenntnisse noch nicht aus.

Umbilbung ber Schädelformen.

Der Prognathismus steht in engem Bezug zum gegenseitigen Berhaltniß zwischen Gebirnschäbel und Gesichtsschall und in ber Regel auch zur Maffenhaftigfeit ber Gehirnbilbung.

Beim Neger ift in ber Mehrzahl ber Falle ber hirnschäbel und bie Gehirnmaffe geringer als beim Rankasier, bafür aber bas Gebiß um so fraftiger entwidelt und gewöhnlich schnautenartig vorgezogen. Die Stirn pflegt zurüdzuweichen und ber Gesichtswinkel sehr flein auszusallen. Die Schneibezähne springen fchräg vor, bas Kinn steht bagegen weniger vor als beim Rankasier.

Alles bas find thierifche, affenartige Buge bes Reger Thous, bie ihn fo tief in ber Stufenfolge ber Raffen herunterbruden, als

es auch in feiner burftigeren Geistesbegabung und beren sinnlicher Farbung bervortritt.

llebung bes Geistes, Zunahme bes Gehirnraums und ebenmäßigere orthnognathe Gestaltung bes Gebisses scheinen Borgange zu sein, die einander folgen und zu einer harmonischeren Gestaltung bes Schäbel- und Gesichtstheils und überhaupt der ganzen Körperversassung führen können. Daß wir nur wenige Stufen solcher Borgange beobachten und die ganze Reihe der Umgestaltungen noch nicht naher darlegen können, liegt in der kurzen Spanne Zeit, die uns zugemessen ift — und in der Neuheit der darüber angestellten Forschungen.

Roch schwieriger ift bie Beantwortung ber Frage, ob vortheilhafte Aenterung ber Lebensweise und Uebung bes Geiftes auch auf ben Langs- und Querdurchmeffer bes Gehirns einwirfen tonnen.

Broca's Beobachtung, baß bei Germanen und Relten ber Borberschäbel verhältnißmäßig länger ift als bei Basten und Nordafrikanern, im Berein mit ber öfteren Wahrnehmung breiter hoher gewölbter Stirnformen bei hochgesitteten Bölkern, scheint anzubeuten, baß Lebensweise und Geistesübung auch in jener Richtung Aenberungen zu Werke zu bringen vermögen, aber wie und wieweit bies geschehen ist, wird noch nicht ersichtlich.

Erwerbung von Raffen : Charafteren überhaupt.

Es liegt fehr nahe, zu erwarten, bag unter ben mannichfachen Stammes = und Raffencharafteren bes Menschengeschlechts, wenn sie anch alle auf Erwerbung und Bererbung beruhen mögen, boch in biefer hinsicht eine Abstufung, ein mehr ober minber, sich herausstellen wirb.

Einzelne Charaftere von Raffen find vorzugsweife ererbter Art; man fieht nicht ein, wie fie im Sinne bes Rütlichen ober Schönen, überhaupt bes Bortheils, erworben fein tonnten, und ift auch außer Stand fie aus einer, namentlich in alteren Zeiten oft vermutheten "Ausartung" zu erklaren.

Namentlich tragen viele Buge ber Neger-Raffe offenbar ben Charakter ber unmittelbaren Ererbung aus ber Thierwelt. Die Schabel= und Gesichtsbildung bes Negers, Beden, Gliedmaßen, Fuß u. f. w. zeigen mehr ober ninber nahe Antlange an bie Anthropoliben beffelben Erbtheile. Man hat guten Grund in biefen Negerscharafteren ben Ausbruck vorzugsweiser Ererbung zu sehen.

Es ist aber nicht zu bestreiten, baß auch Ruckschritte im thierischen Sinne vorgetommen sein mögen. Es ist öfter schon hervorgehoben worden, daß manche in sehr ungunstigen Berhältniffen lebende Regervöller ben höchsten Grad unebenmäßiger Körperbildung zeigen; hier mag ein theilweiser Rücksall vorgetommen sein. Es bürste aber sehr schwer sallen, einen solchen Rückschritt der Gestaltung der ganzen Negerrasse zu Grund zu legen, wie dies anzunehmen z. B. Blumenbach geneigt gewesen zu sein schwent.

Ein theilweifer Rudfchritt mag auch wohl bei den Auftraliern vorliegen, beren an Nahrungs = und Huffsquellen armes Gebiet

babei in nachtheiliger Beife gewirft haben fann.

Dem Rudfchritt barf man aber sicher nicht so viel Gewicht unterlegen als bem Fortschritt, ba ersterer vorzugsweise Nachtheil, letterer um so mehr von Vortheil ist, bas Vortheilhafte naturgemäß aber größere Wirksamseit erlangen muß.

Erworbene Stammes und Raffencharaftere unterscheiben vielsach die volltommner begabten, mehr ober minder hoch gesitteten hellsarbigen, namentlich die weißen Böller vor den primitiveren meist schwarzen, meist wollhaarigen Raffen von Usrika, Südasien und Australien.

Ihre Begabung trägt ben Charafter einer Erwerbung gufolge fortichreitenber Entwicklung, eingeseitet burch Gebrauch und Uebung, geregelt burch bie Macht bes Bortheilhafteren.

Ihre förperlichen Charaftere erscheinen mannichsach erhöht ober abgemilbert — erhöht in hinsicht ber Leistungsfähigkeit und nach bem Sinn sur's Schöne —, abgemilbert in ben mehr thierischen Seiten und in ben besonberen unebenmäßigen Bügen. Steigerung ber Leistungsfähigkeit, schöneres Sbenmaß, überhaupt Ausgleichung in allgemein menschlichem Sinn sind offenbar.

Bor allem erscheint namentlich ihre Kopfbitbung veredelt, ber Gehirnschäbel mehr über ben Gesichtsschäbel und über bas Gebiß vorwiegend, bie Gehirnmasse vergrößert, bas Borbergehirn wohl ausgebildet, bie innere Bielgestaltigkeit ber Gehirnbildung in vortheilhafter Beise gesteigert.

Alles bas find auszeichnenbe Charaftere ber großen Debrzahl

ber gesitteteren hellfarbigen in Gegensatz zu ben roheren bunkelfarbigen Böltern. Bon allen biesen Charaftern aber läßt sich — je nach bem heutigen Stanbe unferer Kenntnisse, bald mehr bald minber bestimmt — nachweisen, baß sie einer Bererbung, einer Steigerung und einer Bererbung erworbener Steigerung fähig sind.

Manche Raffen- und Stammescharaftere mögen von ber befonberen Art ber Lebensweise von Mann und Weib, von ber zum Borwiegen gelangten Bererbungsfraft bes einen ober bes anbern Geschlechts abhängen.

Welder*) verglich breißig beutsche Männer= und ebenso viele Weiberschädel (von normalem Bau, namentlich auch normaler Nahtsbitdung). Er fand, daß der weibliche Schädel im Durchschnitt für die Mehrzahl der Fälle kleiner ist, mehr zur Dolichocephalie und Prognathie neigt. Das Schädelmaß ergab sich sür den Mann als 100: 80,5, für das Beib 100: 76,5. Der Schädelinnenraum (die Gehirncapacität) ergab sich beim Mann größer: beim Mann 1448, beim Beib nur 1300 Cubiscentimeter.

Bei ber großen Berfchiebenheit ber Lebensweise bes Beibes unter verschiebenen Böltern ift es sehr nahe gelegt, zu vermuthen, bag beren Folgen auch auf bie Nachsommenschaft und zwar beiberlei Geschlechts sich äußern werben und baß im Laufe ber Stammesfolgen eine tiefere Einprägung solcher besonderen ans ber Lebensweise von Mann und Beib erflossenen Stammeszüge stattsindet.

Die Schabelbildung ber hindn's weicht, wie schon angegeben wurde, nach übereinstimmenden Berichten mehrsach und start von der der großen Mehrzahl der übrigen Indogermanen ab. Die hindn's sind prognathe Dolichocephalen (schiefzähnige Langköpse vom Schabelmaß 100: 70,5), während z. B. die Zigeuner zu ben gradzähnigen Mittelköpsen (100: 77,7) zählen.

Der Rauminhalt bes hirnschäels (bie Gehirn-Capacität) ist auffallend gering bei ben hindu's im Bergleich mit bem ber germanischen Bölfer.

Diese Unterschiede ber hindu's von der Mehrzahl der übrigen Indogermanen sind, wie aus Belder's Bergleichung der Charaktere bes deutschen Männer= und des dentschen Weiberschädels hervor-

^{*)} D. Belder, Bachsthum und Bau bes menschlichen Schabels, I, 1862, S. 30 u. S. 66.

geht, offenbar weiblicher Art. Der Schabel bes Beibes ift nach Welder länger, schiefzähniger, gehirnarmer als ber bes Mannes. Der Unterschied ift nach Welder nicht in allen einzelnen Schäbeln ausgebrückt, stellt sich aber aus einer Bergleichung einer größeren Anzahl von Schäbeln sicher heraus.

Man barf also vermuthen, baß jene unterscheibenben Charaftere ber hindu's auf einer Berweiblichung bes Stammes beruhen, auf einer vorwiegenben Uebertragung weiblicher Charaftere auf männliche Nachkommen. Daß Blutsvermischungen mit stammesfremben Eingeborenen babei auch vorkamen, kann sehr wohl biesen Borgang noch begünstigt haben.

Wahrscheinlich ift jedenfalls ber heutige physische Charakter ber hindu's ein erst nachträglich in ihren heutigen Wohnsien erlangter; barauf beutet auch eine Nachricht*), Bufolge ber die indischen Gebirgsbewohner sich burch breitere vortretenbere Stirn von ben hindu's ber beiften Ebenen unterscheiden sollen.

Es ift auch mahrscheinlich, baß bei vielen Bolfern aus beftimmten, nicht immer flar ersichtlichen Bedingungen eine vorwiegende Uebertragung mannlicher Büge auf die Nachkommenschaft erfloffen ift.

Bielleicht mag bies besonders bei mongolischen und amerikanischen Bölkern vorgekommen sein. Namentlich laffen Lebensweise und Stammescharaftere halbwilder Jagdvölker barauf schließen.

Uebrigens läßt fich bei ber Durftigfeit ber meiften Nachrichten und ber Schwierigfeit ber Beweisführung jur Zeit weber etwas ficheres noch flares barüber feststellen.

Biele Stammes, und Rasseneigenthumlichseiten tragen ben Charafter von Wirfungen bes Klima's, ber Nahrung, überhaupt ber gemeinsamen Lebensweise. Sie find sympathischer Art, aus bem Ginfluß gleicher Bedingungen auf ungleiche Grundlage erflossen. In ber Pflanzen= und Thierwelt fennt man mancherlei berartige theilsweise Uebereinstimmungen (analoge Gestaltungen) ungleicher Arten; Weinsand bezeichnet dies als Symmorphismus.

Bei einer Bergleichung ber Polarmenichen ungleicher Stämme tritt ein folder Symmorphismus bei Bollern offenbar verschiedener Abstammung beutlich hervor.

Für die Estimo's von Nordamerita, welche Blumenbach

^{*)} Th. Bait, Anthropologie ber Ratnrvölfer, I, 1859, G. 44.

und Prichard ber mongolischen ober turanischen Abtheilung zugewiesen hatten, ergab die Messung bes Längs- und Querdurchmessers ber Schädel eine gang andere sustematische Stellung.

Die Estimo's sind ausgezeichnete Langschädel und reihen sich in biefer hinsicht weit mehr an Mexikaner und einige andere amerikanische Stämme als an die Lappen, Finnen, Tataren und andere sogenannte mongolische ober turanische Bölker, welche letztere theils ausgezeichnete Brachycephalen theils Mittelköpfe sind.

Nach Belder (Bachsthum und Bau bes menschlichen Schäbels, I, 1862, S. 57), ift bas Verhältniß bes Breiten- zum Längenburchmesserbes Schäbels einerseits bei Estimo's 70,3, bei Mexikanern 70,8, andererseits bei Letten 75,1, bei Finnen 76,0 u. s. f., endlich bei Lappen 84,0.

Die mannichfachen anderweiten Analogien, welche bie Estimo's mit andern Polarvölfern, namentlich den arktischen von Nordasien zeigen, sind also, wie früher schon angedeutet wurde, als erworbene Charaktere zu betrachten, als Folge von Anpassung an ähnliche Lebensbedingungen.

Die arktischen Kurzköpse von Norbasien und Norbeuropa (Lappen, Samojeben, Jasuten u. s. w.) und die arktischen Langköpse von Norbamerika (Eskimo's, Grönsänder) sind Abzweigungen sehr verschiedener Nassen, Sinwanderer aus milberen Klimaten, die von arktischen Lebensbedingungen manchersei gleiche Körper- und Geistescharaktere annahmen, ohne daß die ererbten Schädelsormen davon wesentlich berührt wurden.

Bas biefe verschiedenen Bolfer ungleicher Abstanmung bennoch an gemeinsamen Bugen besiten, mag erworbener Art, bem Symmorphismus, ben verschiedene Arten gleicher heimath auch in ber Pflanzen- und Thierwelt zeigen, vergleichbar fein.

Eine oft in ethnographischen Werken aufgeführte symmorphistische Erscheinung ist das Auftreten eines Fetthöders am hintertheil vieler Südafrikaner sowohl vom Kaffern- als auch vom hottentotten-Stamm*) (die sogenannte Steatopyga). Diese Eigenthum- lichkeit erscheint zwar nur sporabisch, hangt aber doch sichtlich mit

^{*)} Pridarb, Naturgeschichte bes Menschengeschiechts, I, 1840, S. 196. — II, 1840, S. 297 u. 351. Bait, Anthropologie, I, 1859, S. 59 u. 120.

ben klimatischen Bebingungen Sübafrika's zusammen und läßt sich mit andern, aber ähnlichen Erscheinungen berselben thiergeographischen Provinz vergleichen, so sollen 3. B. die in das Capland eingewanderten Europäer eine Neigung zum Fettwerben zeigen. Jedenfalls treten hier Momente hervor, burch welche Bölker im Laufe bauernden Aufenthalts neue Stammescharaftere erwerben.

Biele Stammescharaftere hangen offenbar mit ber Ingucht ober Bermanbten-Ehe gufammen.

Namentlich abgesperrte halbwilde Bölter, seien sie nun durch Ansenthalt auf Juseln ober durch feindselige Nachbarn auf sich allein verwiesen, zeigen die auszleichenden Wirtungen der Inzucht, eine auffallende Aehnlichkeit der Individuen in förperlichen Eigeuthumlichteiten und geistigem Ansdruck. Tacitus erkannte dies schon bei den alten Germanen, humboldt und andere neuere Reisende berichten ähnliches von vielen amerikanischen Jägerhorden.

Die Stämme Germaniens, fagt Tacitus, seien baburch, baß sie nicht burch Eben mit anderen Böllerschaften fremdes Blut in sich aufnahmen, zu einem selbsitftändigen, reinen, nur sich selbst ähnlichen Bolle geworden. "Deshalb ist auch die körperliche Beschaffenheit trot ber großen Menschenmenge bei allen dieselbe. Trotige blane Augen, röthliches Haar und Größe zeichnen sie aus."

Nachtommen ungunftig gearteter Individualitäten verfallen durch Berwandtenehe früher oder später dem Erlöschen, das ungunstige Element in der Grundlage von Bater und Mutter steigert sich gewöhnlich bei Kindern und Enteln und entfällt endlich aus der Gesammtgesellschaft durch das Untergeben der am meisten benachetheiligten Abtönmtinge. Die günstigen Elemente aber erhalten sich und fräftigen den Stamm.

Auch gleichgültigere Buge, z. B. Gegenstände bes Geschmade in ber Auswahl (hohe ober niebere Stirn, Gestalt ber Nafe und ber Augen, schlanter ober untersetter Buchs u. f. w.), können sich in ber burch Abschluß und Inzucht auf sich selbst enger abgegrenzten Bevölkerung forterhalten, beseisigen, zu Stammescharakteren gestalten.

Die Zeit, die es zu einer folden Ausgleichung bedarf, ift schwer zu ermessen und mag nach äußeren Umftänden und nach bem Grabe ber älteren Blutsmischung verschieden sein.

Bei ben Maori's von Reuseeland, bie nach ihren mundlichen Stammesfagen vor 500 Jahren eingewandert fein follen, ift bie Ausgleichung durch die Inzucht noch nicht eingetreten. Alle Beobachter bemerken die auffallende physiognomische Berschiedenheit der Individuen dieses seit Jahrhunderten abgeschlossen lebenden Inselvolkes. Kleinere Inselvölken scheinen in der Regel gleichmäßiger geartet zu sein.

Möge nun ber Borgang ber Ausgleichung auf bem Wege ber Berwandtenehe längere oder fürzere Dauer erfordern, jedenfalls trägt er zur andauernden Einprägung ber erlangten Charaftere bei.

Was erworben ift, sei es burch Gebrauch und lebung ober burch ben gemeinsamen Einstuß ber Außenwelt ober burch Borwiegen bes männlichen ober weiblichen Elements ber Bevölferung, wird burch bie Inzucht vorzugsweise forterhalten, tiefer eingeprägt und ber anbauernben Bererbung fähiger.

Daß eine solche Erhaltung und Mehrung günstiger Charaftere von Körper und Geist durch Berwandtenehe, wo sie eine Mischung günstig gearteter Elewente darstellt, wirklich vor sich geht, erläutern von einer aubern Seite aus die Wirtungen der Berwandtenehe in jenen Fällen, wo ihr ungünstige Bedingungen zu Grunde liegen. Die medicinische Statistit kennt solche Borgänge nach körperlicher und geistiger Seite zur Genüge. Familien mit ungünstigen der Bererbung fähigen Anlagen tragen durch sie den Keim zum früheren oder späteren Untergang in sich selbst. Berwandtenehe beschleunigt diesen rücksichtenden Borgang, indem sich alsdann ungünstige Momente durch sie anhäusen. Das Nachtheilige gewinnt die Obershand, die Stammessfolge erlischt.

Einheit oder Mehrheit des Urfprunge.

Die Frage, ob ber Menich von einem einzigen ersten Baare — ober mit Moses zu reben, von Ab'am und Eva — abstamme, ober ob bem menschlichen Geschlechte ein mehrfacher Ursprung zu Grunde liege, hat im Bersaufe ber letten Jahrzehnte sehr verschiebene Beantwortungen gefunden und zu mannichsachen Streitschriften Beranlassung gegeben.

In innigem Berbande steht damit die Frage, ob die Gattung Mensch, Homo, nur eine einzige Art, Homo sapiens Lin., begreife und die verschiedenen Rassen als Barictäten oder nachträg-

liche Berzweigungen dieser Art zu betrachten sind, oder ob vielmehr bie Rassen ebenso viele wahre und unwandelbare Arten barstellen.

Für bie theologische Schule stammen felbstverständlich alle Raffen von einem und bemfelben Elternpaar ab und sind gewordene Barietäten einer und berfelben Art. Für den naturwissenschaftlichen Standpunkt ist diese Deutung aber nur eine beachtenswerthe Bermuthung wie mauche andere auch.

Es sind bas Fragen und Aufgaben von sicherlich sehr hoher Bebeutung für die Erkenntniß des eigentlichen Zusammenhangs des Wenschen mit der übrigen materiellen Welt, und es ift nur zu bedauern, daß es bei dem heutigen Stande der Forschung noch nicht recht gelingen will, hier den Schleier vollständig zu lüften.

Bährend einerseits bestimmte Rassen durch alle geschichtlichen Zeiträume hindurch mit ihren wesentlich unterscheidenden Formen sich zurückversolgen lassen und selbst die ältesten geologischen Funde in Europa schon Brachycephalen und Dolichocephalen nebeneinander nachweisen, sühren zahlreiche Beobachtungen über die Kreuzung der heutigen Rassen zur Annahme, daß allen Rassen, die Fähigkeit fruchtbarer Bermischung und in der Negel auch die Fähigkeit der Erzeugung vollkommen fruchtbarer Nachkommen innewohnt. Diese beiden Ausgangspunkte der Deutung von Art oder Rasse sühren zunächst zu widersprechenden Folgerungen.

Die Andauer der Raffen scheint auf Bielheit des menschlichen Ursprungs, die Fruchtbarkeit der Kreuzung dagegen auf specifisch einheitliche Natur aller Raffen zu beuten. Gine Ausgleichung dieser Widersprüche ist in der That auch nur auf Grundlage der au unsern Hausthieren gemachten Erfahrungen möglich.

Sowohl alle geschichtlichen Nachrichten als auch bie Darstellungen bes Menschen auf alten Kunstwerten, noch mehr aber bie
öfter aufgefundenen Reste menschlicher Gebeine in Gräbern, Höhlen,
Torfmooren und Flußabsätzen zeigen, daß die Verschiedenheit der
Rassen schon in den frühesten unserer Forschung zugänglichen Zeiten
bestand. Es würde also nahe liegen anzunehmen, daß der Rassencharafter nicht eine Folge von äußeren oder inneren Einflussen seine
tönne, die im Laufe der Zeit auf die über die verschiedenen Theile der
Erdobersläche verbreiteten Zweige des gleichen Stammes verändernd
einwirkten.

Aber einerseits gibt Beobachtung und Bergleichung, wie schon bargelegt wurde, uns mannichsache Momente zur hand, welche im Laufe fürzerer ober längerer Zeiträume umgestaltend auf Individuen, Familien und Böller einwirfen und im Laufe sehr langer Zeiträume wahrscheinlich auch Rassen umgestalten können.

Andererseits erscheinen die ältesten auf europäischem Boben in sossischen antiter Erhaltung nachgewiesenen Rassen-Thpen allerdings schon in grell ausgesprochenen Abständen, aber es ist auch unzweiselhaft, daß sie hier nicht bodenwüchsige Autochthonen, sondern vielmehr Einwanderer aus anderen Erdtheilen (wahrscheinlich aus Nordasien, Mittelasien und Nordasies) sind und ihr eigentlicher Ursprung sich zur Zeit noch nicht näher documentiren, sondern höchstens erst nach Nebenanzeigen mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit errathen läßt.

In vielen Erbtheilen sinden Raffenkreuzungen in großer Ausbehnung statt, namentlich in den warmen und heißen Theilen von Amerika zwischen dem weißen und dem rothen, zwischen dem weißen und dem rothen, zwischen dem weißen und dem schene dem weißen und dem schue der Stammessolgen durch dreisache Blutsnischung. Inder, Tamulen, Malayen und Chinesen scheinen in Südassen in allen Stufen der Stammessolgen untereinander sruchtbar sich vermehren zu können. Slawen, sinnisch tatarische und mongolische Stämme vermischen sich mehr und mehr in den rufsischen Gebieten. Hollander und Hottenstoften haben in Südassisch kräftige Mischlingsvölkichen erzeugt, die derzeit vor den Europäern her als bahnbrechender Bortrab in's innere Afrika eindringen.

In ben meisten Fällen ruft überhaupt ber Zusammenstoß versichiebener Rassen eine gemischte Zwischenschichte hervor. Doch ist dies nicht allenthalben der Fall, namentlich ist aus der Berührung der weißen Einwanderer mit den schwarzen Eingeborenen von Neu-holland und Tasmanien keine Bildung einer solchen gemischten Schichte ersolgt. Die schwarze Rasse verschwindet hier vielmehr unter dem Drucke der weißen, ohne auch nur in einer gemischten Rachkommenschaft sich theilweise forterhalten zu können. Blendlinge sind zwar auch hier zu Tage getreten, aber eine "Mulatten"= Schichte wurde nicht entwickelt.

Geht man näher auf die Genealogie gemischter Familien ein, so ergeben sich in ber That auch mannichfache Abstulungen

fruchtbarer Fortpflanzung, Die theils bem Raffen - Abstand, theils ben flimatischen Lebensbedingungen zu entsprechen scheinen.

So sind nach allen Nachrichten aus Auftralien fruchtbare Bermischungen zwischen weißen Männern und schwarzen Weibern äußerst selten. Ob dies mehr auf ferperlichem Rassen-Abstand ober auf einer sehr begreiflichen Stammes-Abneigung und anderen mehr zu-fälligen Ursachen beruht, mag bahingestellt bleiben; letzteres ist wohl das wahrscheinlichere.

In Amerika bemerkt man ein besseres Gebeihen jener Mulatten, bie von franischen oder französischen, als jener, die von englischen Bätern stammen. In den Unionsstaaten sollen die Mulattensamisien in der Regel bald aussterben, eine vierte Generation soll kaum je vorkommen. Die Nachrichten barüber sind ziemlich übereinstimmend. Um so besser sollen die Mulatten in Brasilien gedeihen, wo sie zu einer zahlreichen Schichte der Bevölkerung herangewachsen sind.

Db bie feltoromanische Natur vortheilhafter als bie germanische mit ber afrikanischen Raffe fich freugt ober ob bie klimatischen und anderweitigen Lebensbedingungen babei enticheiben, ift noch buntel. Es icheint im Bangen aber, bag überhaupt Rinber aus gemischtem Blut, namentlich bei weitem Raffen = Abstand ber Eltern, mit fcmanfenber Rorperverfaffung und vielfach ungunftiger Bariation gur Welt tommen. Die außern Umftaube find aber einer lleberwindung bes fritischen Momente ber Difchlinge nicht allenthalben gunftig. foll in Java, wo bie Nachstemmen ber Bollanter meift fcmachlich ausfallen ober langfam babin fiechen, baffelbe mit ben bollanbifch= malanifchen Baftarben ober fogenannten Lipplappen ber Fall fein. Eine bauernbe Zwischenschichte ift baber auch auf Java aus biefer Rreuzung nicht erfolgt, bie gemischten Familien follen in wenig Generationen ausfterben. Burben bie Bebingungen bes Dafeins auf Java beiben elterlichen Elementen fo gunftig fein wie im Capland, fo hatte fich auf Java aller Bahricheinlichkeit nach eine fo andauernde Zwischenftufe zwischen weißen und farbigen Eltern gebilbet, wie unter bem gefunden Rlima Gubafrita's bie Baftarb-Bottentotten es geworben finb.

Die unbegrenzte Fruchtbarkeit ber Raffen-Arenzungen und bie Lebensfähigkeit ber Blendlinge scheint also boch in gewiffen Fällen an innern und äußern Rlippen zu scheitern und überhaupt ein Spiel von mehr ober minder widerstreitenden Einfluffen obzuwalten, wie

man bies auch bei Kreugung von Sausthier = Raffen beobachtet. Blenb= linge erscheinen zwar fast allenthalben, aber bie Andauer ber Blend= ling8 = Familien ift in gewiffen Fallen gering und bie Forterhaltung von Blendlingebevolferungen unter Ginfluß mannichfacher ungunftiger Einwirfungen noch feltner. Die Berangiehung ber fruchtbaren Rreugung jum Erweife bes einheitlichen Urfprunge ber Menfchenraffen verliert bamit fehr an Gewicht. Ginerfeits ift fie nicht vollfommen burchgreifend, fonbern tann unter gewiffen Umftanben vor gemiffen Sin-Anbererfeite fonnen gegahmte (bomefticirte) berniffen gurudweichen. Thier = Individuen verschiedener Arten fruchtbare Rreugungen eingehen. wir haben Grund biefen Borgang bei Sausthieren anzunehmen und es fteht nichts einer lebertragung von Sausthierraffen auf Menichenraffen entgegen. 218 "bas volltommenfte aller Sausthiere" bezeichnete fcon Blumenbach ben Menfchen und biefe Barallele burfte fich in noch viel mehr Sinfichten, ale er barlegte, burch= führen laffen.

Fruchtbare Kreuzung ber Nassen seit also auch noch nicht nothwendig eine einheitliche Abstammung innerhalb der menschlichen Form voraus; die Einheit kann sehr wohl unterhalb dieser gelegen haben. Fruchtbare Kreuzung ist auch dann noch möglich, wie das Beispiel mehrerer Hausthiere zeigt. Theologische Schulen, Aestheiter und Philantropen mögen hier aus anderweiten, immerhin in ihrer Art lobenswerthen Gründen im Boraus Partei nehmen. Die naturwissenschaftliche Entscheidung wird dem Fingerzeige solgen, den die thatsächlichen Funde ergeben. Zur Zeit sind diese noch dürstig und noch nicht entgültig entscheidende. Doch dürste im Ganzen der heutige Stand der Ersahrungen weniger auf einheitliche Abstammung des gesammten Menschengeschlechts als auf zwei oder der Wurzeln deuten, z. B. eine afrikanische und eine (oder vielleicht zwei) gsiatische.

beuten, z. B. eine afrikanische und eine (ober vielleicht zwei) asiatische

Schichtung ber Raffen.

Körperliche und geistige Charattere, vortheilhafte ebenmäßige Begabung bes Körpers, entwickeltere Gehirnbildung und größere Leistungsfähigkeit bes Geistes unterscheiden eine Anzahl von Nassen von anderen
ärmlicher begabten, thierischer gearteten, und begründen eine Rassen Uristokratie, die in Erwerbung und Bererbung auf Grund vormotte, Der Mensch.

theilhafter außerer Ginfluffe und auf Grund vortheilhaften Gebrauchs ber erhaltenen Gaben beruht.

Den höchsten Rang nehmen außer allem Zweifel die Kaukasier Blumenbach's (die Franier Prichard's) und unter ihnen bestonders die Indogermanen ein.

Ihre förperlichen Charaftere eutfernen fie am weitsten von ber Uffenwelt und überhaupt von ber Thierwelt. Ihre geistigen Leistungen, ihre Gesittung, Religion, Staatenbildung und machfende Herrschaft entsprechen genugsam ihrer vortheilhafteren vervollfommneteren Körperbegabung.

Ihre meift hellere Saut zeichnet fie außerlich am allgemeinften und hervorstechendsten aus, helle Saut ift fast allenthalben, mo hellere und buntlere Raffen zusammenftogen, ber anerkannte natur= liche Abelsbrief. In Afrika gablen felbft rothe und braune Bolfer ben ichwarzen gegenüber fich jur weifen Raffe. Die belleren (braunen, rothen ober gelblichen) Fulah's von Weftafrifa und ben oberen Riger-Lanbern rechnen fich felbft zu ben Beifen und bliden mit Beringfchätzung auf ihre fcmargen Rachbarvolfer berab.*) fpanifden Gubamerifa ift nach Sumbolbt **) bie Sautfarbe bas einzige außere Merkmal bes Abels und bie Ueberzeugung herrichenb, jeber weiße Mensch ift ein Abliger (Todo blanco es caballero). In ben Balbern am Apure traf Sumbolbt ***) einen beinahe völlig nadten Menfchen, außer bem Schatten eines Baumes fein anderes Obbach besitent, und von braunschwärzlicher Saut wie ein Bambo (Reger = Baftard). Gleichwohl gahlte "Sennor Don Ignacio" fich mit Stolz zur weißen Abelsfaste ("nos ostros cavelleros blancos").

In ber That hat weber bie gelbe noch bie schwarze Raffe solche Erfolge einerseits in ber Beherrschung ber Naturfräfte, andererseits in ber Ermittelung bes Wahren und ber Darstellung bes Schönen aufzuweisen, als bie weiße Rasse, beren Colonien auch allenthalben in allen fünf Erbtheilen bas Recht bes Stärkeren gegen ben farbigen Menschen geltend machen.

Die nachfte Schicht unter bem tautafifden ober iranifden

***) Chenba, III, 1820, S. 371.

^{*)} Bridarb, Raturgefdichte, II, 1840, G. 72.

^{**)} Sumbolbt, Reife in die Aequator = Gegend, II, 1818, G. 406.

Raffen - Abel bilbet bie mannichfach geglieberte, theils ziemlich hochgesittete, theils noch in barbarischer Wilbheit lebenbe Böller - Reihe
ber Mongolen und Chinesen, ber Malapen und malapischen Bolynesier, ber Amerikaner und Eskimo's, sowie zahlreicher afrikanischer
Bölkerschaften, wie z. B. Fulah's, Galla's u. f. w.

Ihre in mannichsacher Beise hervortretende Begabung, Leistungsund Biberstandsfähigkeit weist ihnen unzweiselhaft die nächste Stelle unter bem hellfarbigen Raukasier ein. Bor allem tritt unter ihnen burch uralte, in früher Zeit schon tief durchgeführte Gesittung ber gelbe Chinese in ben Borbergrund, ber in neuerer Zeit sogar in bie Colonien ber Weißen einwandert, um ihnen mit Erfolg in ihren eigenen Bohnsigen Concurrenz zu machen.

In ber niedersten Schichte von stärfer ausgesprochenen thierischen Bügen, vielsachen Antlängen an die Affen-Natur, durftigen Geistesanlagen und meist geringer Neigung zur Annahme höherer Gestittung
stoßen wir in Afrika, Sübasien und Australien auf maunichsache
und verschiedene Naturvöller von meist dunkler, gewöhnlich schwarzer
hautsarbe, wolligem oder buschelartig-wolligem haupthaar, vorstehenden, schiefzähnigen Kiefern und anderen weit vom kaukasische
iranischen Muster förperlicher Schönheit abweichenben Körpercharakteren,

Diefes verworrene Trümmerfelb uralter, vom Andrang ber höher begabten Boller mannichfach gerspreugter und vielsach unterbrudter Urraffen ift noch wenig gesichtet.

Prognathe Delicocephalen (fchiefgahnige Laugtopfe) erscheinen als uralte Bevölferung Afrita's, einerseits die eigentlichen Reger ober wollhaarigen Schwarzen, andererseits die gelbbraunen burch buscheliges Wollhaar von den Negern verschiedenen Hottentotten, beren Anklange an papuanische und vielleicht auch "turanische" Bolfer bes Oftens noch die nabere Ausbellung erwarten.

Sübafien, im besondern die Sunda-Infeln, sowie Australien, Tasmanien, Reu-Guinea und die benachbarten Infel-Gruppen bieten uns mannichfache, über getrennte Gebiete hin zersplitterte Reste uralter Landesbevöllerungen von anscheinend primitiven Charakteren, beren Bergleichung mit anderen wilden und gesitteteren Rassen erst wenig vorgerüdt ist.

Schwarze mit buichelförmigem Wollhaar, (welches turz abgeschoren bas Unsehn einer Schuhburste zeigt) erscheinen auf Neuguinea, Tasmanien, ben Andamanen u. s. w. Gin Theil berselben soll ju ben prognathen Brachycephalen (ichiefgahnigen Rurgfopfen) geboren, andere find ficher prognathe Dolichocephalen.

Schlichthaarige Schwarze, schiefzähnig und langköpfig, bewohnen das Festland Australien und dürften sich, wie die Funde ähnlicher Langschädel in Diluvialschichten Europa's andeuten, als Abkömmslinge einer jener Primitiowurzeln erweisen, von denen mancherlei schlichthaarige und langköpfige Bölker des europäisch-astatischen Gesbiets ganz oder theilweise sich herleiten.

Mannichfache Bermuthungen fnupfen fich an biefe Bielgestaltiateit bes Raffen-Trummerfelbes von Afrita, Subafien und Australien.

Die Gegenfätze zwischen Dolichocephalen und Brachticephalen unter benselben, zwischen schlichthaarigen, wollhaarigen und blischeligwollhaarigen Menschen laben zu ebenso viel Bersuchen der Enträthselung des ursprünglichen Stammbaums ein. Der Stand unserer heutigen Kenntnisse über diese wilden, oft wenig besuchten oder nahe unzugänglichen Naturvöller reicht aber noch nicht aus, bessers als mehr oder minder gerechtsertigte Muthmaßungen auszussellen. So viel erhellt mindestens, daß die Zusammensetzung der niedersten Schicke von Rassen der vielverdreiteten Libre von der Einheit des Menschengeschlechts nicht sonderlich günstig ist, vielmehr auf zwei oder mehr, vielleicht eine afrikanische und eine oder zwei oder noch mehr südsasiatische Wurzeln rathen läßt.

Mit Borbehalt späterer besserer Erfenntnig mag man etwa folgenbe Formen ber Bölker und Raffen als beziehungsweise primar nehmen.

- A) in Afrifa
 - 1) wollhaarige ichiefgahnige Langfopfe (Reger und Raffern);
- B) in Subafrika, Subafien und Australien,
 - 2) bufchelig-wollhaarige fciefgahnige Langtopfe (hottentotten, Tasmanier, Papua's u. f. w.),
- C) in Australien und mahrscheinlich auch in Gubafien,
 - 3) schlichthaarige schiefzähnige Langköpfe (Australier u. f. w.),
- D) in Afien (und Norbeuropa),
- 4) schlichthaarige Aurztöpfe (Mongolen, Lappen u. f. w.). Ausgeschlossen von den mehr ober minder primaren Ursprungs-Raffen bleibt die höher entwickelte Form sowohl der Lang- als ber Aurztöpfe und wahrscheinlich sämmtliche Mitteltöpfe. Diese höhere Form der Menschheit trägt mehr ober minder den Charatter einer

Ariftofratie ber Cultur; ihr weitefter Umfreis ift folichtes Saar, ihr engerer belle ober eigentliche weiße Saut. Es finb im Allgemeinen alle Bolfer, Die Blumenbach ber fautafifchen Raffe auzählte, namentlich bie Granier und Gemiten; überhaupt ber höher gesittete ober vorzugeweife gesittungefähige, forperlich und geiftig vorzugsweife begabte, weiße ober wenigstens hellfarbige ichlicht-Seine forperlichen Charaftere entfernen ihn am baarige Menich. weitesten von ber Thierwelt, feine geiftigen Fabigfeiten find entwidelter, feine Leiftungen auf allen Gebieten menfchlicher Thatigfeit größer, feine machfende Oberherrschaft im Bergleich ju allen farbigen woll= baarigen Meniden ftart ausgefprochen. Er ift feit einigen Jahrhunderten in rafdem Fortidritt begriffen, feine Berrichaft über bie Erboberfläche auszubreiten und alle niedriger ftebenben, namentlich aber alle farbigen wollhaarigen Menfchen entweber niebergubruden, feinen Sitten und Gefegen zu unterwerfen ober volltommen aus ben Reihen ber Lebenben ju ftreichen. Faft alle Schabelmafe, furge, lange und mittlere Schabelformen, find in biefer boberen Gruppe von Raffen und Stämmen begriffen, aber nur ichlichtes, entweber Rein wollhaariges Bolf bat je feit ftraffes ober gelodtes Saar. bem Beginne ber Weltgeschichte gur Cultur- Ariftofratie ber Raffen fich emporgehoben. Rur Berobot berichtet in furgen Worten ein foldes Beifpiel von ben alten Aegupten (Ulotriches, melanchroes, procheiloi), aber bie neuere Untersuchung bat gezeigt, bag biefer Bericht ungenau mar und nicht wortlich zu nehmen ift; bie alten Megupter maren feine wollhaarigen Schwarzen, fonbern rothe Menichen mit ichlichtem oft etwas lodigem Baar; alfo vielen affatifchen, auftralischen und polynesischen Boltern naber verwandt ale ben typiichen und unzweifelhaften Regern. Den Ausgangspunft ber verichiebenen höber begabten und meift höher gesitteten Stamme, welche gegenüber ben farbigen wollhaarigen Naturvollern als eine Cultur= Ariftofratie von verhältnigmäßig jungerem Urfprung fich auffaffen laffen, fann man nur in ben folichthaarigen fchiefgahnigen langföpfen von Auftralien und vielleicht Gudafien (befonders ben Auftraliern und vielleicht anbern fogenannten Alfuren) und in ben fclichthaarigen Rurgfopfen von Ufien ertennen. Benigftens gibt ber jegige Stand unferer Renntnif noch feinen Fingerzeig einer entfernteren Burudleitung ber Cultur=Bolfer auf Zweige von farbigen wollhaarigen Mit anbern Borten, Die Cultur = Ariftofratie ber Menfch=

heit stammt am wahrscheinlichsten aus Sibasien, wo noch heute schlichthaarige Lang., Mittel- und Kurzköpfe in allen Abstufungen ber Gesittung aneinanderstoßen Unter diesen hat man Aussicht mehr oder minder unveränderte Zweige jener zeitlich weit entlegenen Wurzeln zu sinden, aus denen auch die herrschenden Enlturvöller der hentigen Zeit, Indogermanen, Semiten u. s. w. sich herleiten. Bon hier aus schien mancherlei schlichthaarige Bölfer, Lang. und Kurzköpfe, in uralter Zeit bis zur Atlantischen Küste und über das Stille Meer (Berings-Straße, Aleuten) bis nach Amerika gelangt zu sein, während die farbigen wollhaarigen Menschen vorzugsweise in ihren Wohnsiten blieben, um endlich auch in diesen der körperlichen und geistigen Gewalt höher vervollsommneter Eultur-Völfer zu unterliegen.

Seimath ber Ur = Raffen.

Werfen wir einen Blid auf die Berbreitungsverhältniffe ber hervortretendsten Typen der farbigen und namentlich der wolfhaarigen Naturvöller, so tritt vor allem Afrika mit seinen wollhaarigen schiefzähnigen Langköpfen — den Negern und Kaffern — als Urheimath einer Rasse hervor, die wahrscheinlich nie ihren natürlichen Berbreitungsbezirk freiwillig verlassen hat, den Lebensbedingungen desselben in ausgezeichneter Weise angepaßt ist und vorzugsweise Anklänge an die Anthropoiden desselben Erdtheils erkennen läßt.

Minber bestimmt erkennbar ist eine zweite Rasen-Urheimath, die wir als subafrikanisch -papuanische Provinz bezeichnen wollen. Buschelig-wollhaarige schiefzähnige Langtöpse von gelbbranner bis schwarzbrauner Farbe, Hottentotten, Tasmanier, Papua's u. s. w. erscheinen nur in kleinen und durch weite Meeresttreden getrennten Berbreitungsgebieten, welche von Tasmanien, Neuguinea, den Sunda-Inseln u. s. w. bis zur Sübspite Ufrika's sich erstreden und eine annähernde westöstliche Reihe erkennen lassen. Ihre Zersprengung siel aller Wahrscheinlichkeit nach mit vorgeschichtlichen Beränderungen im Berhältniß zwischen Meer und Festland zusammen. Thier- und Pflanzengeographie geben einige Anzeigen von einem ehemaligen westöstlichen Festlande, welches

im Indischen Ocean von Sumatra ober Malacca gegen Madagastar und die Comoren sich erstreckt zu haben scheint, (bahin deutet z. B. die Berbreitung von einigen Flußconchylien wie Melania amarula Lin.). Ob wirklich mit dem Untertauchen dieses ehemaligen sibe indischen Festlandgebiets eine ältere Berbreitung buschelig-wollhaariger Menschen auf kleinere Gebietsreste herabgemindert wurde, bleibt noch näher zu erweisen. Es spricht aber Mehreres für die Wirklickeit eines solchen Borgangs.

Für bie schlichthaarigen Böller aller Schäbelformen bleibt also als wahrscheinliche Urheimath noch bas sübafiatische Gebiet, wo bermalen eine vielsach gemengte Bevöllerung von schlichthaarigen Brachheephalen und Dolichocephalen verbreitet wohnt, von benen einige noch jetzt auf sehr ursprünglicher Lebensweise stehen geblieben sind. (Am weitsten zurud bürften die Neuholländer (Australier) geblieben sein, man hat bei diesen übrigens besondern Grund zur Annahme nachträglicher Rückschritte durch den Einfluß ungünstiger Wohnsite.)

Alle biefe schlichthaarigen Böller stehen an und für sich, auch in ihren roheren Naturformen, bereits auf höherer Stufe ber physischen Artung und Begabung als bie Bevölkerungen ber beiben vorgenannten Hauptprovingen.

Den roheren Naturvölschen ber schlichthaarigen Abtheilung aber reihen sich in noch entsernterer Linie die schlichthaarigen Cultur-Bölfer an. Die Lebensbebingungen ihrer älteren Wohnsitze, namentlich ber Abhänge der indischen Gebirgsländer, gelten allgemein als vorwiegend der Entwidlung höherer Gesittung günstig; sie mögen auch in noch entlegenerer Zeit bereits nachhaltig zur Herabminderung der rohen Naturzüge beigetragen haben. Die schlichthaarigen Bölfer, beren Urheimath wir in Südassen vermuthen, stehen von der Thiersform weiter ab. Der Borgang der Umbildung erscheint bei ihnen weiter und vortheilhafter vorgeschritten und ihre ältere entlegenere Wurzel ist ebendarum auch um so mehr in Dunkel gehüllt. Daß übrigens die Wurzel keine einsache gewesen, läßt der Gegensatz zwischen schlichthaarigen Langköpfen und schlichthaarigen Kurzköpfen erschließen.

Wiffen wir barüber zur Zeit auch erft fehr weniges und unzuverläffiges, so werben wir mit ber Zeit barüber boch noch mehr erfahren — wir burfen barauf rechnen, ohne jenen Gelehrten, welche ihren Vortheil babei finden, berartige Forschungen, Bermuthungen und Berknüpfungen möglichst zu hintertreiben, irgendwelche Bemühung zuzumuthen. — Wir begnugen uns für bie näher liegende Beit bie Fragen zu wiederholen.

Ift es mahr, daß es zwei hauptverbreitungsbezirke von Urraffen des Menfchen gibt, einen afrikanischen für die wollhaarigen Langköpfe und einen sübafrikanisch-papuanischen Bezirk für die buschelig=wollhaarigen Langköpfe? Ift es wahr, daß ein britter sübafiatischer Bezirk besteht, aus bem alle übrigen schlichthaarigen höher begabten Bölker, namentlich alle Eulturvölker, und überhaupt die große Mehrzahl aller heutigen Menschen sich herleiten?

Sechstes Japitel.

Geologische Geschichte des Menschengeschlechte.

Die Frage nach bem foffilen Auftreten und bem frühesten geologischen Alter bes Menschen ist zu verschiebenen Zeiten sehr verschieben beantwortet worden und erst in den beiden letten Jahrzehnten zu einer bestimmteren Lösung gebracht worden.

Die älteren Forscher glaubten an fossile Menschen (Anthropolithen). Namentlich vermeinten einige berselben, Gerippe von Menschen, bie in ber sogenannten "Sündssuht" umgetommen seien,

gefunden zu haben.

Envier beftritt alle ihm bekannt geworbenen Fälle biefer Art und legte von einigen die Unrichtigkeit auch sicher dar. Er gelangte, indem er die jüngeren und jüngsten geologischen Ablagerungen von ber Betrachtung ausschloß, zum Ergebniß: "Es gibt keine fossie len Menschen=Reste."*) Sein Ansehn entschied die Frage auf drei bis vier Jahrzehnte hin.

Er lies nur die Möglichkeit in Aussicht, ber Mensch habe vor ber vermeinten letten allgemeinen Catastrophe (nämlich ber Noah's schen Fluht) in andern Erbtheilen gewohnt und die Gebeine ber damals vermeintlich verschütteten Menschen lägen in unzugänglichen Tiefen beigesetzt.

Die neueren antiquarischen und geologischen Forschungen aber haben gegenüber ber von Euwier zur Herrschaft gebrachten und

^{*)} Cuvier, Anfichten von ber Urwelt, Bonn', 1822, G. 101.

auch jett noch sehr viele Anhänger zählenden Ansicht gleichwohl noch zur Entscheidung geführt, daß das Menschengeschlecht nachweisbar ein sehr hohes, in das Gebiet mindestens der vorletzen geologischen Epoche eingreisendes und die sogenannten geschicktlichen Zeiten weit überschreitendes Alter besitzt. Der Mensch ist daher jett nicht nur Gegenstand der Geschichte, sondern er ist auch Gegenstand der Gesclogie und der Paläontologie geworden. Die vermeintliche scharfe Grenze, welche viele Geologen zwischen Diluvium und Alluvium ziehen zu dürfen glaubten, ist damit zu Nichte geworden, die antiquarische Forschung aber vermittelt von nun an die Geschichte der Erde und der ehemaligen, in älteren und jüngeren Bodenschichten vertretenen Pflanzen und Thierwelt mit der überlieserten Geschichte der Bölfer.

Die Thatsachen, die zu diesem folgenreichen Umschwung führten, sind lange übersehen oder bezweiselt worden. Aber ihr Betrag hat seither durch stets neu hinzutretende Funde und Entdeckungen eine immer größere Ausbehnung und ein weit größeres Gewicht erhalten. Namentlich hat die Aussindung von Feuerstein-Wertzeugen (Messen, Aexten u. s. w.) in unzweiselhaften Diluvialschichten, dann die an Knochen erloschener Säugethier-Arten beobachtete Berwundung durch schneiden Wassen, endlich die Beobachtung zerspaltener Knochen erloschener Thierarten unter Ueberresten von Mahlzeiten des Menschen allen gegründeten Zweisel an der Annahme eines wirklichen Borkommens sossiller Menschen beseitigt.

Der erste Anfang bes Daseins von Menschen auf Erben ist burch biese wachsente Folge von Funben und Feststellungen in immer grauere Fernen ber Bergangenheit zurückverlegt worben. Wir stehen aber immer noch am Beginn bieser Entbedungen und haben noch alle Aussicht auf bemnächstige ausgebehntere und bestimmtere Aussicht auf bemnächstige ausgebehntere und bestimmtere Aussichte Europa liesert noch jebes Jahr solche neue Documente, bie übrigen Erbtheile lassen zu wünschen übrig, werden ihrer Zeit aber auch enthüllen, was ihr Schoof noch verbirgt.

Daffelbe gilt für die verschiedenen über und nach einander abgelagerten Bodenschichten bes gleichen Erdtheils. Die jüngeren und jüngsten haben bisher die meiste und sicherste Ausbeute für die geologische Geschichte bes Menschen ergeben; die zunächst tieferen und älteren ergaben minder befriedigende Aufschliffe, aber auch in ihrem Gebiet rücht unsere Kenntniß allmählig voran. Am meisten Aussicht auf Funde aus ber Urzeit des Menschen ist auf die Tertiär-Ablagerungen von Südasien und Afrika zu setzen, da anderweite Gesichtspunkte hier vorzugsweise die Urheimath des Menschengeschlechts vermuthen laffen.

Meltere Berichte von Reften vorweltlicher Menfchen.

Fast alle Berichte von versteinerten Menschen, welche bie für die Wahrheit ber Mosaischen Schöpfungsgeschichte und ber Noachischen Fluht streitenden Gelehrten des vorigen Jahrhunderts aufgefunden haben wollten, erwiesen sich als auf grober Selbsttäuschung beruhend. Nur wenige ber älteren Angaben scheinen Bestätigung sinden zu wollen, wie namentlich der zu Horne in Suffoll 1801 gemachte Fund alter Steingeräthe zwischen Diluvialgeröllen, bei welchem übrigens Gebeine von Menschen nicht vorkamen.

Der feiner Beit berühmte Schweizer Belehrte Scheuchger bilbete in feinem Berte Aber verfteinerte Fifche (Querelae piscium, 1708) zwei vermeintliche Wirbel vorfündfluthlicher Denichen ab. Doch glaubte er felbft fich nicht gang feiner Cache gewiß. stammen aus bem Lias von Altorf in Franken und sind allerbings versteinerte Birbel, aber nicht von Menfchen, fondern von 3dthpo= Mit größerer Buverficht gab Schenchger eine Reibe von Jahren barnach Bericht von einem anbern Funde eines fossilen Menfchen = Berippe's. 3m Jahr 1725 fand fich in bem ober= tertiaren Gugmaffertalt von Deningen am Bobenfee ein gegen zwei Fuß langes und fehr vollftanbig erhaltenes menfchenahnliches Gerippe por, aus Ropf, Rudenwirbeln und Armfnochen beftebenb. Scheuchger in vollfter Bemigbeit, bier bas Berippe eines "porfündflubtlichen Denfchen" por fich ju haben, bilbete baffelbe in feiner Physica sacra 1731 unter ber Bezeichnung "Homo diluvii testis et theoscopos" (Menich, ber Gunbfluht Zeuge und Gottfchauer) ab. Auf Seite 206 wird tiefe Deutung noch mit rubrenben Berelein begleitet: "Betrübtes Beingeruft von einem alten Gunber, erweiche Stein und Berg ber neuen Bosheitsfinder."

Inbessen Scheuchzer's vermeinter "vorsundsschuhtlicher Mensch" war und bleibt bas Gerippe eines ber jungern Tertiarepoche angehörigen sehr großen Salamanbers. Gegner hatte bies Foffil schon für einen Fisch (Wels) erklärt. Cuvier stellte später seine Ratur gang sicher fest und that unwiderleglich bar, baß bas Thier ber Ordnung ber geschwänzten Batrachier angehörte und zunächst bem Salamander in bas System eingereiht werden muffe. Ginen ähnlichen sehr großen Salamander hat man seittem auch lebend auf Japan gesunden, auch bereits lebend nach Europa gebracht.

Biele andere berartigen Berichte von Reften vorfündfluhtlicher Meniden beruhten in ähnlicher Weise auf Täufdung.

Balch faßte 1762 alle seiner Zeit bekannten Funde fossiler Menschen unter bem Namen Anthropolithen zusammen und biese Bezeichnung haben auch die spätern Balaontologen beibehalten.

Unter ben als Anthropolithen beschriebenen wirklich unzweiselshaften Menschengerippen nimmt bas 1805 an ber Kliste ber Insel Guabeloupe (Antillen) aufgesundene die erste Stelle ein.*) Dieses Menschengerippe wurde Eigenthum bes Britischen Museums in Lonzbon. König beschrieb es 1814. Später gelangte ein anderes solzches Gerippe von ebendaher in die Parifer Sammlung.

Allein alle Umftände beweisen, daß der Einschluß dieser Menschengerippe in sesten Kalkstein einer ganz nahe liegenden Zeit angehört und die Bildung des Gesteines daselbst noch immer fortdauert. Es ist ein sogenannter Riffstein, wie er sich noch jetzt durch Anhäufung kleiner Trümmer von Conchylien und Corallen an vielen Küsten tropischer Inseln, und zwar mit verhältnißmäßig großer Raschbeit, sortbildet. Derselbe Kalkstein, der die Menschengerippe einschließt, enthält auch Schalen heute noch auf Guadeloupe und im benachbarten Meere lebender Mollusten u. s. w., durchaus nicht etwa Reste erloschener Formen.

Alles bies beweißt nur zu beutlich, baß bie vermeinten fossilen Menschengerippe von Guabeloupe ber jüngst verstossen Zeit angehören und keineswegs in eine frühere geologische Epoche zurüdreichen. Die Bewohner von Guabeloupe nennen jene ältere Bevölkerung, von ber bie versteinerten Gerippe herrühren, Galibi, und es ist sicher, baß biese Bezeichnung auf ben ehemals über die Antillen verbreiteten, in Guhana noch lebenden Stamm ber Caraiben ober Cariben sich bezieht.

^{*)} Cuvier, Anfichten von ber Urwelt, Bonn, 1822, G. 274.

In einer Menge von Fällen hat man in alteren und neueren Beiten unzweifelhafte Anochen von Menschen, ja ganze Gerippe in Söhlen von Kalistein= ober Gppsgebirgen, auch wohl in Felstlüften gefunden. Mit ihnen fand man gewöhnlich Anochen und Zähne vom Söhlenbären, der Höhlenhyäne und andern theils erloschenen theils noch fortlebenden Säugethier=Arten, als wie wenn eherem der Mensch mit benselben gleichzeitig die Söhlen bewohnt bätte.

Diese Falle find oft nicht mit aller Sicherheit zu erklaren. Es läßt sich nicht immer erkennen, ob das Zusammenvorkommen ein blos zufälliges ist und die an berselben Fundstätte auftretenden Knochen von Menschen und von erloschenen Thier-Arten zu versichiedenen Zeiten bahin gelangten oder ob eine gleichzeitige Ablagerung stattsand.

In nanden Fällen nehmen nachweisbar die Menschenreste nur bie oberste Schichte ber in ben Göhlen entstandenen Anochenanshäufungen ein. Es scheinen also Söhlen, die in einer vorweltlichen Spoche erloschenen Sängethier-Arten zum Aufenthalt dienten, auch in verhältnismäßig neuer Zeit noch Menschen eine Zuslucht gewährt zu haben. Zu diesen Vorsommnissen gehört jenes der 1834 entdecten Erpfinger Söhle bei Reutlingen.*)

Den natürlichen Eingang diefer Höhle bildete eine fenkrechte Spalte, die mit keilförmigen Steinen theilweise verschlossen war. Unter dieser Deffnung fand sich ein ansehnlicher kegelförmiger Schutt-hausen von etwa 10 Fuß Höhe und 30 Fuß Umfang. Er enthielt sowohl auf der Obersläche als auch in seinem Innern Menschenstnochen, theils vereinzelt, theils in ganzen Gerippen, sowohl von Kindern als von Erwachsenen herrührend, dabei auch keltische und römische Alterthümer, z. B. Geräthe von Bronze und von Gold. Im Ganzen sollen zwanzig Schäbel vorgefunden worden sein. Man vermuthet, daß dieser unter der Mündung der Höhle gelegene Schutthaufen die Leichen erschlagener Gallier oder Römer beherbergte, welche von den eindringenden germanischen Eroberern hier in die Tiese gestürzt wurden.

Weiter im hintergrunde ftant ein aus vier plattenförmigen

^{*)} F. v. Manbelslohe, Geognoftifche Profile ber ichwäbischen Mip, G. 16.

Steinen aufgerichteter Heerd mit Kohlen und angebrannten Anochen von hirschen, Rindern, Schweinen u. bergl., offenbar bie Fenerstelle einer ehemaligen Bevölkerung der höhle. Noch entfernter vom Singang und unter Tropfsteinbildungen verbedt, theilweise auch eingestettet in fetter schwarzer Erde, lagen Anochen des höhlenbaren (Ursus spelaeus Goldf.), der offenbar lange Zeit vorher, ehe Mensichen die höhle betraten, hier haußte.

Die Bohle enthielt also überhaupt Ginschluffe aus fehr ver-

ichiebenen Beiten und von fehr verschiebenen Borgangen.

Derartige Borkommuisse können leicht zu Berwechselungen von stark anachronistischer Urt Anlaß geben. Borsicht ist daher sehr angezeigt, boch ist man in tieser hinsicht Jahrzehnte lang, wie sich in ber Folge herausstellte, zu weit gegangen.

Menere Entbedungen.

Sehr bebentsamer Art waren bagegen von jeher eine Anzahl Funbe von Menschenknochen in Höhlen von Belgien und von Frankreich. Sie wurden von manchen Geologen Jahrzehnte hindurch als wirklich fossile Vorkommnisse gedeutet und ihre Aechtheit nachbrucklich versochten. Doch fand diese Deutung keinen Anklang bei der Mehrheit der Zeitgenossen und erst in neuester Zeit begann die Sache in ein anderes Licht zu treten.

Marcel be Serres fanb in Göhlen ber Gegend von Montspellier Menschenknochen zusammen mit solchen von Söhlenhyänen, Bären u. s. Wenschenknochen und Bruchstücke von Töpferwaare sollen in allen Theilen ber ben Boben ber Söhle erfüllenben Lettenmasse, selbst unterhalb berselben untermischt mit solchen von erloschenen Thierarten vorgekommen sein. Aehnliche Beobachtungen machte Tournal in ber Gegend von Carcassone.

Serres hat die Richtigkeit seiner Beobachtungen wiederholt behauptet; einige andere Geologen sprachen fich auch bahin aus. Doch waren die besonderen Umftande nicht ber Art, um seiner Deutung allgemeine Anerkennung zu verschaffen.

In neuester Zeit wurden die Soblen ber Gegend von Mont = pellier von neuem untersucht. Gervais gelangte zum Ergebnisse, bag bie alteren Angaben theilweise wohlbegrundet waren. Die

Menschen-Reste bieser Söhlen gehören bem sogenannten "Zeitalter bes Rennthiers" an. Serres hatte unter ben begleitenben Säugethierknochen mehrere erloschene Arten von hirschen zu erkennen geglaubt. Nach Gervais sind sie indessen mit bem heute in Lappland und Sibirien noch lebenben Rennthiere ibent.

Größere Aufmerksamkeit fant bie Entbedung von Menschenknochen in höhlen von Belgien, und zwar hauptsächlich barum, weil man hier Schabel von Menschen fant, beren Form einigermaßen von berjenigen bes heute hier heimischen Stammes abweicht.

Schmerling fand nämlich in ben Jahren 1833—1835 in Söhlen ber Gegend von Lüttich Reste von Menschen, zusammen mit solchen von Säugethieren, erloschenen, wie heute noch lebenden Arten und mit rohen Steingeräthen. Er schloß baraus auf eine Gleichzeitigkeit ber sogenanuten biluvialen Sängethiersauna und ber frühesten menschlichen Einwanderung in Europa. Indessen reichten auch Schmerling's Nachrichten und Deutungen nicht aus, ber burch Cuvier herrschend gewordenen Anschauung die Wage zu halten. Es bedurfte dazu noch reichhaltigere Belege.

Erst die Entbedung von menschlichen Kunsterzeugnissen in Diluvialschichten bes Somme-Thals burch Boucher de Perthes brachte bie langjährige Streitfrage über das geglogische Alter des Menschen auf europäischem Boden zum Austrage. Es war dies besonders darum möglich, weil hier die Gelegenheit zu Controle und Bestätigung in günstiger Weise vorlag, auch die Funde sich wiedersholten und von anderen Forschern wiederholt bestätigt werden konnten.

Man gelangte auf biesem Wege zur Fesistellung, bag bie früheste Einwanderung bes Menschen auf europäischem Boden in eine geologisch näher seststellbare Stufe ber sogenannten Diluvialepoche fällt, daß der Mensch hier noch Zeitgenosse sieher erloschener biluvialer Säugethiere war und daß er damals erst Geräthe von Stein, Knochen und Holz besaß. Reste solcher uralter Geräthe hatten die Antiquare längst schon gekannt und sie der Bevölkerung einer gesschichtlich nicht näher bekannten "Stein Zeit" zugeschrieben.

Mit biefer Nachweisung von mancherlei Bortommniffen fossiler Menschenreste und menschlicher Aunsterzeugnisse in Diluvialschichten zusammen mit Resten erloschener Thierarten wurde bie Documentirung ber frühesten Existenz bes Menschen aus bem bisherigen Be-

reiche ber Böllergeschichte zurud in die letten vorgeschichtlichen Abschnitte ber Ausbildung bes Erdförpers verlegt. Der entlegenste
aber auch dunkelste Ausgangspunkt ber antiquarischen Forschung war
bisher bas sogenannte Steinalter gewesen, während bessen die
Menschen noch keine Metalle kannten. Diese Zeit sand jest ihren
Spuchronismus in der geologischen Neihe. Wo bisher in der Geschichte der Menschheit die schriftlichen Urkunden und Stammessagen,
die Inschriften und Bildnisse von Denkmalen und Münzen bis zu
ihrem frühesten Beginne versolgt waren, erschien der Faden für den
Geschichtssorischer abgeschnitten, ohne daß er von geologischer Seite
aus in die Hand genommen werden konnte. Jeht knüpft sich ein
uralter Faden neu wieder an, der von der Geologie zur Alterthumskunde überschlytt und von dem frühesten Ursprung der gesammten
Lebewelt zum Ursprung des Menschengeschlechts und dem Beginn der
beglanbigten Bölkerüberlieserung gesihrt werden kann.

Wir wiffen jest auf Grund einer Reihe von Funden in vielen Theilen Europa's und mannichfacher Bestätigung burch mahrheitsgetreue Forscher, daß es wirklich fossile Menschenreste gibt.

Der Mensch hat in einer ober zwei förperlich mehr ober minder nieder stehenden Rassen auf einer sehr geringen Stufe der Gesittung schon weit vor Beginn der geschichtlichen durch mündliche Ueber-lieserungen und geschriebene Urkunden bezeichneten Spoche in Europa geseht. Er wanderte hier offendar schon zu einer Zeit ein, als die Bodenbeschaffenheit eine in mehreren nachweisbaren Charasteren andere war, als sie sich jetzt darstellt, als das Klima anders und zwar tälter war und eine Anzahl großer Sängethiere, die seither theils früher theils später ersoschen, unzweiselhaft unsere Gegenden noch bewohnten.

Diese Epoche ber ersten Einwanderung bes Menschen in Europa bezeichnen wir jett noch in Ermangelung einer befferen Namengebung als bie alteste europäische "Steinzeit".

Beit ber Steingerathe.

Funde in Grabmalen, Sohlen und Bobenschieten maren es, welche seit langer Zeit die Antiquare veranlagten, nach bem Material ber alten Gerathe mehrere culturhiftorische Zeitalter in ber Borge-

schichte ber europäischen Bölker zu unterscheiben, die Stein-Zeit, bie Bronze-Zeit und die Eisen-Zeit, von welchen erstere offenbar in weit entlegne, aber nach geschichtlichem Maßstabe nicht meßbare Fernen zurucktreicht.

In ber Zeit ber Steingeräthe, diesem ältesten Zeitalter, welches bie antiquarische Forschung tennen gelernt hat, waren die Metalle noch unbekannt, Wassen und Geräthe bestanden aus zugeschlagenen Steinen und auserlesenen harten Anchen oder Geweihen, die man mittelst Bast an Handbaben und Schafte besestigte, wie dies z. B. bei den Australiern heute noch der Fall ist. Diese Steinzeit der Böller Europa's ift, wie aus den neueren Ersahrungen hervorgeht, in ihren ersten Anfängen gleichzeitig mit den letzten geologischen Beränderungen der Erdobersläche, des Klima's und der Thierbevöllerung Europa's und schließt in den am frühesten von der Ueberlieserung berührten Mittelmeer-Ländern schon weit vor Beginn der geschichtlichen Zeiten.

Dem Zeitalter ber Steingerathe folgt in Europa noch bas ber Bronze-Unwendung und die Eisenzeit. Erft mit dem Schluß ber Bronze- und dem Beginn der Eisenzeit — für das sübenropäische Küstengebiet bekanntlich am frühesten —, knupft die alteste über- lieferte Bölfergeschichte sich an.

Diese verschiebenen Zeitalter ber Geräthe fallen je nach ben besonderen Bölfern und Erbtheilen in sehr verschiedene Stufen der Zeitrechnung. Go hatte, als Julius Casar Gallien und helvetien besethe, hier längst das Zeitalter der Eisengeräthe begonnen, während das Steinalter noch heute bei vielen vereinzelt lebenten Naturvölfern, z. B. ben Schwarzen von Australien, fortdauert.

Erftes Ericheinen bes Menichen in ber Diluvial = Epoche.

Rufen wir uns bie fruher gegebene Darstellung ber Aufeinanderfolge ber geologischen Formationen und des stufenweisen Auftretens höherer Formen ber Wirbelthier-Klasse im Berlause bieser Ablagerungen wieder in's Gedachtniß.

Die ersten Saugethiere, fast alle von ber Abtheilung ber Dibelphen ober Beutelthiere, erscheinen in ber Secundarformation. hier sind Säugethierreste noch eine Seltenheit, aber in Rolle, Der Menich.

ber nächstolgenben geclogischen Spoche wächst rasch ihre häusigkeit und Mannichsaltigkeit. Mit großem Reichthum ber Formen und oft auch ber Individuen sinden wir Gebeine von Säugethieren aus fast allen Ordnungen und Jamilien des zoologischen Systems in Schichten ber Tertiärsormation begraben, unter ihnen auch bereits Affen.

Der Menich fehlt unter biefen Ginichlüffen ber tertiären Bobenschichten noch, seine altesten bis jett vorgefundenen Reste liegen in ben sogenannten Diluvialablagerungen enthalten. Der Mensch erscheint hier als Zeitgenosse bes Mammuths, bes Söhlenbaren und bes Rennthier's und zeigt bereits in Anfertigung von Stein= und Anochengerathen ben ersten Beginn einer gewissen Gestitung als Maßstab seiner damaligen Geistesbegabung.

So beginnt ber Menfch mit seinen frühesten Spuren in Diluvialschichten Europa's. Er erscheint hier nicht als bobenwüchsiger Autochthone, sondern eher mit Charalteren eines Einwanderers aus milteren Gegenden und zu einer Zeit günstiger klimatischer Aenderungen des europäischen Gebiets, über welche anderweite Anzeigen vorliegen.

Ob ber Menich in ber Tertiärepoche bereits in Afien und Afrika entwidelt war, ist bei ber bürftigen Ausbehnung unserer geologischen Kenntnisse über biese Erbtheile noch nicht ermittelt. Es ist aber sehr wahrscheinlich, und über kurz ober lang wird man hier Reste bes Menschen in älteren Schichten als jene ber europäischen Funde, antreffen.

Dilnvium ober Dilnvial-Ablagerungen ist bie hertömmliche Bezeichnung für bie letten vorgeschichtlichen Ablagerungen
ber Erdeberfläche. Dilnvium mit Rücksicht auf die sagenhafte Noachische Fluht, nannten sie die älteren Geologen, aber sie zeigen burchaus teinen Charakter, ber einem Erzeugniß einer vorübergehenben mächtigen und plötzlichen Wasserslien, Sand, Lehm, Gletscherund Drift-Schutt mannichsach gemischen Schichten und in der Art ber Lagerung, sowie nach ihren Einschlüssen dam liere Pflanzenund Thierreste nur solche Charaktere, welche auf eine sehr lange Zeitdauer der Bildung und auf sehr verschiedenartige Borgänge, Hebungen und Senkungen, Wechsel von Kälte und von Wärme u. s. w. beuten. Die Engländer pflegen sich gewöhnlich ber Bezeichnungen posttertiar, postpliocan, pleiftocan für biefe jungeren und jungften vorgeschichtlichen Bobenablagerungen zu bebienen.

Giszeit.

Die hervorragenbste Erscheinung im Gebiete ber Diluvialfor= mation find die Erzeugniffe ber sogenannten Ralte=Epoche, Glacial= Epoche ober Giszeit.

Sie rühren theils von einer zeitweisen hochgesteigerten Bergletscherung ber Hochgebirge, namentlich ber Scanbinavischen Bergsette und ber Alpen, her, theils von einer Driftung frembländischer Feleblöde und Schuttmassen auf schwimmenden Eiseblöden bes nordeuropäischen Meeres zu einer Zeit, als bieses bis an ben Fuß bes Harzes und in die Nahe des Erzgebirges, ber Karpathen u. f. w. reichte.

Hochnordische Pflanzen und Thiere reichten bamals in's mittlere Europa herein und bezeugen, daß in der sogenannten Diluvialepoche vorübergehend eine große Ausdehnung des Bereichs der arftischen Kälte statt hatte. Dieses Bordringen erreichte gewisse Grenzen; jenseits der Alpen ist nur noch wenig von seinen Wirfungen ersichtlich. Sübeuropa und Sübasien scheinen von der nordischen Kälte damals nicht betroffen worden zu sein. Aber auch Nordamerika hatte seine Kälte-Epoche, die vielleicht in Bechselverband mit der nordeuropäischen stand, zeitweise mit ihr abwechselte.

Aus wärmeren (wenigstens ben tropischen) Erbtheilen kennt man feine berartigen Ablagerungen. Aber näher bem antarktischen Gebiete treten beren wieber auf, die sehr mit solchen bes europäischen Bereichs übereinkommen, 3. B. Driftgebilde auf Ehilde, Driftgebilde und alte Gletschergebilde auf Neuseeland. Ueberhaupt stellt sich heraus, daß die Kälte-Epoche nur eine geographisch begrenzte Erscheinung war, nur an die Nähe bes arktischen und des antarktischen Poles, an kalte Meerechtrömungen und an hohe Gebirge sich aufnüpfte und je nach Beränderungen im Verhältniß vom Festand zum Meer auch jest noch in Gegenden wieder eintreten könnte, welche bermalen ein mildes Klima genießen.

Gletider = Gebilde.

Gebirgofdutt und große Felsblöde fpielen in ben Diluvialgebilben ber Schweiz und ber benachbarten Alpengegenben eine Hauptrolle. Sie treten in großer Berbreitung, in ansehnlicher Mächtigkeit und in großen Sohen über ben heutigen Thalfohlen auf. Sie sind bas Erzeugniß einer zeitweisen hochgesteigerten Bergletscherung bieser Gebiete.

Faft bie gange Sügelgegend zwischen ber Sauptkette ber Schweiger Alpen und ber gegenüber liegenben Kette bes Jura erscheint mehr ober minber zusammenhängend bebedt von einer reichlichen Menge lofe liegenber, theils kleinerer, theils größerer, in einzelnen Fällen sogar riefenhaft großer Felstrummer.

Diese Trümmer und Blöde sind unter dem Namen Findlinge oder erratische Blöde bekannt. Was sie besonders auffallend macht ist der Umstand, daß sie meistens in der Gegend, in der man sie abgelagert sindet, offenbare Fremdlinge sind. Ihre Gesteinsmasse ist in der Regel eine andere als die des benachbarten Bodens, und dafür in Uebereinstimmung mit Felslagern anderer Gegenden. Eine genaue Untersuchung jener sogenannten Findlinge des Schweizer Bügellandes und des gegenüber gelegenen Jura-Abhanges, mit Rüdssicht auf das Bortommen ähnlicher Gesteine an ursprünglicher Deismathsstätte, führte zum Nachweise, daß sie alle aus der Alpensette stammen.

Es stellte sich babei auch herans, baß im Allgemeinen bie Bertheilung ber großen Findlingsblöde und ber begleitenden kleineren Trummermassen dem Berlaufe ber großen Thalzüge und Flußgebiete entspricht und baß die in ben Niederungen und im Hügellande in losen Stüden zerstreuten Felsarten gewöhnlich bieselben sind, die man im Quellbezirk einer jeden Gegend in mächtig anstehenden gesschlossen Massen wiederfindet.

Bon hier find die Blode und Schuttmaffen also ausgegangen und über bas Sügelland und bis zu bem" bieffeitigen Abhange bes Jura getragen worben, wo fie jett in mehreren hundert Fußen höhe über ben Thalsohlen abgelagert erscheinen.

So findet man am Abhange bes Jura Felsblode, beren Be-fteinsbeschaffenheit erweift, bag fie aus ber Berggruppe bes Mont-

blanc und ben Gebirgen von Oberwallis herstammen. Aus ben Gebirgen am Rheinursprung aber wurden Blode und Schuttmassen nach Norben gegen die Bobensee-Gegend geführt und bis ins wurtembergische Allgau verbreitet.

In Berbindung mit der Ablagerung von Blöden und Schuttmassen findet man an zahlreichen Stellen auch die Oberstäche des
festen anstehenden Felsgrundes angeschliffen und zugleich von gröberen
und seineren Einfurchungen, deren Richtung im Durchschnitte dem
herrschenden Berlaufe der Thäler entspricht, durchzogen. Es sind
Erscheinungen, wie sie noch heute von der Bewegung der Gletscher
an den felsigen Thalwänden erzeugt werden, aber man findet sie
stellenweise, wie z. B. im Berner Obersand, die zu höhen von
1000 und 2000 Fuß über der Obersläche der heutigen Gletscher
berselben Gegend. Die Gletscher der Diluvialepoche waren also zu
weit höherer Mächtigkeit ausgestaut, als sie unter den heutigen
klimatischen Berhältnissen zu erreichen vermögen.

Am Abhange bes Jura erreichte biese Aufstauung bis zu 2000 fuß über bem Spiegel bes Neuenburger See's.

Man hat ber Bilbungsweise ber erratischen Blode und ber fie begleitenben Schuttmassen, ber angeschliffenen und gesurchten Felsoberflächen eine Zeit lang verschiebene Deutungen unterlegt, bie eine Reihe von Jahren hindurch fich die Wage hielten.

Schließlich aber ist burch eine Reihe von gründlichen Untersuchungen in zahlreichen Gebirgstheilen die Ansicht zu allgemein gültiger Annahme gelangt, daß die erratischen Blöde, die Schuttlager und die angeschliffenen Felsoberstächen von einer ehemaligen ben heutigen Stand weit überschreitenden Ausbehnung der Gletscher bes Hochgebirgs herrühren, diese aber eine Folge besonderer klimatischer Berhältnisse war.

Das Gletschereis scheint bamals von ben Thalursprüngen aus allmählig mehr und mehr angewachsen zu sein, es erreichte eine ge-waltige Böhe und brang nach allen Seiten zu mehr und mehr vor. Es reichte in Italien bis gegen Turin, in Frankreich bis gegen Lyon, von ber Oftschweiz her bis nach bem sublichen Baben und Würtemberg.

Außer ben Bestalpen maren hauptsächlich noch Scanbinavien und hochschottland von gewaltigen Gismassen überbedt, auch manche fleinere Gebirge Mitteleuropa's zeigen mehr ober minber ausgefprochene Spuren bamaliger Gletscherbildung.

Eine solche Epoche einer gewaltigen Zunahme und Aufstanung ber heutzutage nur die verborgenen Thalursprünge bes Hochgebirgs erfüllenden Gletschermassen war nur zur Zeit eines entschieden fälteren Klima's möglich und bieser Ansicht konmen denn auch noch eine Reihe anderer Thatsachen, zu deren Erkenntniß die neueren Fortschritte ber Geologie geführt, bestätigend entgegen.

Die zeitweise hohe Bergletscherung ber Alpen war eine Folge ber kalten Meeresströmung, welche in ber Eiszeit die Kusten von Norbeuropa bespühlte und zahllose felsblockbeladene Eisinfeln an ihrem Rande andriften ließ. Ein kuhles und feuchtes herbstliches Klima behnte in Folge bessen seinen verderblichen Einfluß weit in's Innere des Festlandes aus, vermehrte die Schneemassen der hochgebirge, steigerte die Gletscherthätigkeit und führte zum theilweisen Erlöschen der bis dahin verbreiteten, eines wärmeren Klima's bedürftigen Pflanzen- und Thierwelt von Mitteleuropa. Gebeine von Thieren der sibirischen und der scandinavischen Fauna sinden sich häusig sossil in den Ablagerungen jener Kälte-Epoche Mitteleuropa's.

Gleichzeitig bamit wirkte, wie es scheint, noch ein anderes Moment auf die Anhäufung ber Schneemassen in ben Schweizer Hochgebirgen, nämlich eine andere Beschaffenheit der sudlichen Luftsftrömung. Man hat Grund zur Annahme, baß die heiße Sandwüste Afrika's noch nicht bestand und die Subluft, welche jetzt die Gletscher unserer Hochgebirge abschmilzen hilft, bamals nicht in gleichem Grade wirksam war.

Der nachmalige Gintritt milberen Rlima's führte zu einem Rud-

Beweise bavon geben zahlreiche Wälle von Schutt und Felsbloden in Thalern ber nieberen Schweiz. Sie sind die letten Ends-Moranen, welche bie Gletscher vor sich aufgethurmt hatten, beim rascheren Zuruckschmelzen aber hinterließen. Man kennt solche Ends-Moranen aus ber Zeit bes Rückzugs ber großen Gletscher bei Bern, Sempach, Zürich u. f. w.

Drift = Gebilbe.

Ein offenbares Gegenstüd zu ben von mächtig angewachsenen Gletschern ber Alpenkette verbreiteten Findlingsblöden und Schuttmaffen ist bas Borkommen ähnlicher Findlingsblöde und Schuttmaffen in den Ebenen Norddeutschlands, Bolens u. f. w., die vorzugsweise von Felsen des scandinavischen Nordens herrühren und offenbar nur von schwimmenden Eismaffen einer nordischen Meeresströmung dabin getragen worden sein können.

Man bezeichnet biefe Ablagerung als Drift=Gebilte.

Ihr Gebiet erstreckt sich von Calais und Dunkirchen her bem harz und ben Karpathen entlang über bie ganze norbeuropäische Nieberung, einen Theil von Bolen und bas nordwestliche Rufland bis gegen ben Ural und jenseits von Archangel. Balb herrscht mehr Sand, bald mehr gröblicher Kies vor, seltener ist Letten ober Lehm vorwiegend.

In biesem Gebiete sinden sich in mehr oder minder großer nach den einzelnen Gegenden wechselnder Häusigkeit mächtige Blöde von 20, 30 bis 40 Fuß und bisweilen noch größerem Durchmesser von Felsen der verschiedensten Art, besonders Granit und Gneis und anderen trystallinischen Felsarten, fast alle von einer Beschaffen-heit, wie sie die anstehenden Gesteinsarten des mittleren und nördlichen Deutschlands nicht zeigen. Es sind offenbar meistens Gindringlinge aus ferner fremder Gegend. Ihr Baterland aber sind vorzugsweise die nordeuropäischen Gebirgsländer Schweden, Norwegen und Finnsand.

Alle Blöde kommen aus Norben und verbreiteten sich von ba strahlenförmig in Südwesten bis Holland und England, in Südosten bis tief in's innere Rufland. Man weiß ziemlich genau, welchen Weg die Blöde eines jeden Landes genommen. So stammen bie Blöde Nordeutschlands größtentheils aus Schweden, die ber russischen Ebenen aber vorzugsweise aus Finnland. Norwegische Felsblöde sindet man in Holland und England abgelagert.

Es ist tein Zweifel, daß jene Blode ber baltifchen Lanber aus bem höheren Norben zu einer Zeit, als das nordeuropäische Meer bis an ben Fuß bes Sarzes, in die Rahe bes Erzgebirges, ber Karpathen u. f. w. reichte, herübergeflögt wurden. Die Driftablagerung ift nichts anders als ber Moranen-Schutt ber ehemals an ben Kuften ber nordischen Gebirgsländer in's Meer hinabreichenben Gletscher, welche Schutt und Blode mit sich herabführten.

Die noch heute gu beobachtenben Borgange in ben Gismeeren bes Rorb = und bes Sibpole vermögen biefe Borgange gu erlautern

und zu beweisen. In ganz ähnlicher Weise tragen noch jest bie schwimmenden Eisinseln der Polarmeere unter dem Einslusse der herrschenden Strömungen weit in den hohen Ocean hinein Felseblöcke und Schutt; sie lagern diese Gesteinstrümmer, wenn sie in wärmere himmelsstriche gekommen sind und zusammenschmelzen, auf dem Meeresgrunde ab. So ist eine Gisdrift-Schichte im nordat-lantischen Meere heutzutage noch fortwährend in Bildung begriffen. Undere schuttbeladene Gismassen briften an Küsten und lagern Block-wälle an diesen ab. Wan beobachtet das heute auf Labrador.

Ein solcher Meeresgrund waren zur biluvialen Zeit bie weiten Cbenen von Nordbeutschland und von Polen und ein Theil bes britischen Gebiets.

Ein Meeresstrom ober Golf verlief bamals vom gletscherbebedten nordeuropäischen Berggebiete her gegen England, Holland, ben Harz u. s. w. und brachte Felsblöde und Schutt getragen von Eisinseln. Die Kälte bes hohen Nordens brang mit ihm in bas mittlere Europa vor und verbreitete weithin ihren verberblichen Einsstuß auf die Pflanzen und Thierbevölkerung. Ihr entspricht auch die gleichzeitige Bergletscherung der Hochgebirge, deren Zeugniffe Findlingsblöde, alte Blodwälle und angeschlöffene Felsoberflächen sind.

Daß die baltischen Findlingsblöde und Schuttmassen zur Zeit einer größeren Herrschaft ber Kälte von nordischen Meeressluhten nach ber nordbeutschen und polnischen Niederung getragen wurden, erweist die Nachweisung nordischer Thierreste in Schichten jener Formation in Gegenden, in benen heutzutage ein milderes Klima herrscht, als der Natur jener soffilen Ginschlüsse entspricht. Die früheren Deutungen, welche man dem Vorkommen der nordischen Blöde unterlegte, sind verschollen.

Urfachen ber flimatifchen Menderungen in ber Dilnvial = Epoche.

Es ist offenbar, daß jeue im Berlaufe ber Diluvial-Epoche über Nord = und Mitteleuropa hereingebrochene herrschaft größerer Kälte nur eine geographisch begrenzte Erscheinung war und nur als Folge von Ursachen erscheint, die je uach Beränderungen im Berhältniß von Festland und Meer auch jett noch in unserm oder anderen Theilen der Erde eintreten könnten.

Diefe Ursachen waren hebungen und Senkungen bes Bobens, in beren Folge über gewiffe Gebiete bas Berhaltniß von Festland und Meer sich anderte und bie geographische Bertheilung von Barme und Ralte mehrsache Schwankungen erlitt.

Das heutige Alima Europa's ift ein im Berhaltniß zu anbern unter gleichen Breitegraben gelegenen Theilen ber nörblichen Halbtugel offenbar sehr milbes. Mehrere Umstänbe tragen bazu bei, namentlich bie Barme bes atlantischen Golistroms und bie von ber Sahara herüberströmenbe warme trodene Subluft.

Der Golfstrom, der die warmen Gewässer des mexikanischen Meerbufens an den Küsten der Unionsstaaten und an Neufundland vorbei nach Nord und Nordosten führt, erstreckt seinen wärmenden Einfluß auch auf die britischen Inseln, Norwegen und überhaupt die ganze atlantische Nordwestseite von Europa.

Die warme Luftausströmung ber Sahara, ber Sirocco ober Föhn, führt bem süblichen Europa alljährlich große Wärmemengen zu. Diese afrikanische Luftheitzung, welche balb mehr balb minber über Süb- und Mitteleuropa ihren Einstuß ausbehnt, wirst namentlich ber Gleischervergrößerung in ber Alpenkette entgegen und ertheilt ber Schweiz und ben umliegenden Ländern ein wärmeres Klima, als sie sonft besitzen würden.

Eine Ablentung bes bie atlantischen Ruften Europa's erwärmenben Norbost- Armes bes Golfftroms und ein Ausfall ber warmen afritanischen Luftzufuhr, welche bie Schnee- und Sismassen ber Alpen in Grenzen halt, wurde bas europäische Klima beträchtlich herabbruden.

Wahrscheinlich fand ein solcher Borgang in der Diluvialepochestatt. Man hat Grund zur Annahme, daß damals die warme
Strömung aus dem mexikanischen Golf durch einen dem heutigen Missischpi-Thal entlang ziehenden Meeresarm in Norden verlief, ohne das atlantische Küstengebiet Europa's zu erwärmen und daß außerbem ein Theil der heutigen Sahara unter Meeresbededung lag.

Es fehlt also nicht an natürlichen Ursachen jeuer zeitweisen Rältezeit, die im Laufe der Diluvialepoche Nord- und Mitteleuropa überzog und zum Erscheinen arktischer Thierarten auf mitteleuropäischem Gebiete Unlaß gab.

Die Ginichluffe von Pflangen- und Thierreften in ben letten, ber fogenannten Diluvialzeit vorausgegangenen Tertiärablagerungen, beuten theils auf ein etwas wärmeres, theils auf ein ungefähr gleiches Klima, wie bas heutige unserer Gegenden. Aber die Bolarregion war damals bereits schon mächtig abgefühlt und dehnte demnächst in Folge eingetretener Beränderungen der Bodengestaltung
ihren vereisenden und verödenden Einfluß in die gemäßigteren Klimate
aus. Wir erkennen dies aus der Natur der Thiereinschlässe in den Diluvialschichten Nord- und Mitteleuropa's; es erscheinen unter
ihnen eine Anzahl offenbarer Polar-Formen, Eindringlinge aus dem
hohen Norden, die zeitweise Mitteleuropa überzogen und seither meist
wieder aus biesem Gebiete verschwanden.

Die Säugethierfauna, welche in ber Dilnvialzeit Europa bewohnte, war sowohl von berjenigen ber zuvorgegangenen oberen Tertiärablagerungen, als auch von ber heutigen Thierwelt Europa's beträchtlich verschieden. Einzelne Arten sind frühe schon erloschen, andere in geschichtlicher Zeit durch die Hand des Menschen ausgerottet worden, noch andere leben heute noch sort und unter diesen besinden sich mehrere Polarbewohner, die vorübergehend Mitteleuropa bevölkerten, jest aber nur noch im hohen Norden lebend angetrossen werden.

Bu ben erloschenen Diluvial-Säugethieren gehören namentlich ber Mammuth, bas biluviale Nashorn, ber Söhlenbar, ber Söhlentiger, bie Söhlenhyäne u. s. w. Bu ben heute noch in höheren Breiten lebenden Arten aber zählen bas Rennthier, ber Moschussoche, bas Bielfraß (Fjellfras), ber Lemming u. s. w., ehebem und vorübergehend Bewohner Mitteleuropa's, jeht nur in fälteren Gesbieten noch fortlebend.

Geologische Beränderungen in der Gestaltung von Meer und Festland machten ber nord- und mitteleuropäischen Kältezeit wieder ein Ende. Norddeutschland, Polen und das nordwestliche Rufland hoben sich aus den Fluhten jenes Meeres empor, dessen Eisdrift weithin seine abkühlende Gewalt geäusert hatte. Der nordöstliche Ust des atlantischen Golfstrom's, der die warmen Gewässer des mexikanischen Meerbusens herausssührt, mag ramals seinen Lauf von den Neu-England- Staaten gegen Norwegen u. f. w. gewendet haben. Nenderungen ähnlicher Art in Afrika mögen stattgefunden haben und zogen eine warme Luftströmung nach sich, welche die Gletscher-Riesen der Alpenländer zusammenschmolz.

Europa murbe wieber ein milbes mirthliches Bebiet und bamit

änderte fich auch seine Pflanzen- und Thierwelt wieder. Die nordiichen Gäste zogen sich mit der steigenden Milberung des Klimas auf die hohen Gebirge und in den kalten Norden zurud; sie schwanden aus den warmen Niederungen und Higelländern; andere Pflanzenund Thierarten wanderten an ihrer Stelle ein.

Die Grundursache biefer Borgänge waren Beränderungen im Stand und ber Ausbehnung ber großen Festländer, namentlich zu beiden Seiten des nordatlantischen Meeres. Bielleicht wechselten hoher Stand des Bodens auf der ameritauischen, tiefer Stand auf der europäischen ab. Doch sind die Parallelen der Vorgänge auf so weite Entfernungen hin nur fehr annähernd durchzusühren und die Beibringung der näheren Belege noch im Zunehmen.

Pflanzen = und Thier = Bevolterung Enropa's in der Diluvial = Evodic.

Mit bem Wechsel von Warme und Kalte in Mittel- und Norbeuropa mahrend ber Diluvialepoche fanden ausgebehnte Berbrangungen und Wanderungen ber Pflanzen- und Thierbevölferung statt.

Forbes*) hat biefen Gegenstand 1846 in umfassenber Beise untersucht und bargestellt. Nordische Meeresmollusten, in Arten, die heute nur im hochnordischen Gismeer lebend vorfommen, brangen bamals bis in's britische Meer vor und liegen in den glacialen Bodenschichten ber britischen Inseln zahlreich begraben. Mit der milberen Gestaltung des Klimas verschwanden mehrere dieser nordischen Einwanderer wieder aus bem britischen Gebiet, während Seethiere eines wärmeren Klima's wieder in bemselben Gebiete einzogen.

Auf bem Festlande scheint in ber Pflanzenwelt im Laufe bes Wechsels von Wärme und Kälte eine ähnliche hin- und her- wanderung vorgegangen zu sein. Hochnordische Pflanzenarten mögen mit der Ausbreitung des Kältebereichs in Mitteleuropa sich mehr und mehr vorgewagt haben. Später wurden sie vom Wiedereintritt eines milberen Klimas überrascht, welches ihrem Gedeihen nicht mehr zu-

^{*)} Edw. Forbes in ben Memoirs of the geological Survey of Great Britain, 1846, vol. I, p. 336.

sagte. Sie starben bamals in ben warmen Nieberungen aus, zogen sich aber allmählig auf die kubleren Zonen ber Gebirge zuruck und verblieben hier als zersprengte Reste ehemaliger ausgebehnterer Berbreitung. Man leitet hiervon die große Uebereinstimmung unserer Hochgebirgsflora mit jener von Scandinavien, Grönland u. f. w. mit gutem Grunde ab. Sie ist nicht nur von analoger Gestaltung, sons bern auch zahlreiche Arten sind genau die gleichen.

Dieselben Wanberungen vollzogen sich in ber Lanbthierbevölkerung von Europa. Für viele Ordnungen bes Thierreichs
sind die Beweise dafür freilich kaum beizubringen, da nur wenige
Reste bes Thierkörpers zur sossillen Erhaltung sich eignen und viele
Thierarten erhaltungsfähiger Theile ganz entbehren. Um gunstigsten
gestellt ist die Ermittelung der Einwanderung jener landbewohnenden
Schneden, deren sestes Kall-Gehäuse sich trefflich in den Bodenschiecken zu erhalten pflegt und sichere Anzeichen über die ehemalige
geographische Verbreitung der betreffenden Arten gewähren kann.

So wissen wir von ber Lanbich neden-Bevölserung Deutschlands, daß mehrere ber heute an sonnigen Abhängen gemeinen Arten in ben Diluvialschichten noch sehlen. Sie sind erst zur Zeit jener Abmilderung des Alima's, welches die Diluvialzeit beschloß, aus anstoßenden wärmeren Gegenden eingewandert. Zu diesen spätesten Antömmlingen der beutschen Schneden-Fauna gehören die gemeine große Weinbergsschnede (Helix pomatia Lin.), ferner Helix hortensis Lin., Helix nemoralis Lin., Bulimus radiatus Brug. u. a. Sie sehlen namentlich noch im Lehm oder Löß unserer Gegenden. (Bon einigen größeren esbaren Schneden weiß man sogar, daß erst die Mönche sie aus milberen in rauhere Gegenden Europa's verpflanzt haben.)

Gunstig gestellt ist auch die Erforschung der Wanderungen unserer großen Landsaugethiere, beren einer fosillen Erhaltung fähige Gebeine und Zähne im Lehm, Sand und Gerölle der Ebenen und Flufthaler, sowie in Höhlen und Kluften ber Gebirge mehr oder minder vollständig zuruchlieben.

Hochnordische Säugethierarten erscheinen in ben Diluvialschichten Mitteleuropa's vertreten, so ber Moschuschse, bas Bielfraß, bas Rennthier u. f. w. Manche berfelben erloschen allmählig, entweder ganz ober boch über einen Theil bes Gebietes. Andere zogen fich

mit bem Biebereintritt bes marmeren Klima's auf bie hoben Gebirge gurud, mo fie bie ihnen angemeffene fuble Bone auffuchten.

Als Einwanderer aus bem hohen Norben lebten mabrend ber biluvialen Kaltezeit im mittleren Europa ber Moschusochse, bas Rennthier, ber Lemming, bas Bielfraß.

Bom Moschusochsen (Moschusbüffel, Bos moschatus Lin., Ovibos moschatus Blainv.) fand man in Diluvialablagerungen Schäbel und andere Gebeine in der Gegend von London, bei Berlin und im nordöstlichen Frankreich (Dije-Thal). Er bewohnte Mitteleuropa nur vorübergehend. Man kennt von ihm keine Reste in älteren Bodenschichen; er ist aus der heutigen Saugethierbevölfkerung Europa's seither erloschen, er lebt heutzutage nur noch als Bewohner ber nordamerikanischen Polarkander (jenseits vom 60° N. Br.), wo er ein wichtiges Jagdwild der Estimo's ist.

Bom Rennthier, Cervus tarandus Lin., hat man an zahlreichen Stellen Mitteleuropa's Gebeine gefunden. In Frankreich
war es mahrend einer Reihe von Jahrtaufenden bas Jagdwild ber
ersten menschlichen Einwanderer, erlosch aber schon lange vor Beginn ber geschichtlichen Ueberlieferung.

Bom Bielfraß (Fjelfras, Gulo borealis Lin.) hat man Refte in biluvialen Ablagerungen, namentlich Sohlen-Ausfüllungen Deutsch-lands gefunden; sie sollen von einer etwas größeren Abart (Gulo spelaeus Goldf.) herrühren, aber sonst nicht viel vom heute lebenden Gulo von Scandinavien und Rufland abweichen.

Bon mehreren Nagern und anderen kleinen Saugethieren ber scandinavischen und ber sibirischen Fauna hat man einzelne Stelettereste in Diluvialschieten Deutschlands gefunden, z. B. von zwei Lemming - Arten in ber Gegend von Quedlinburg.

Diese Beispiele genügen jum Beweis, baß in ber sogenannten Diluvialepoche in Mitteleuropa eine Caugethierfauna lebte, bie mit ber heutigen bes arktischen Gebiets in vielen Arten übereinkam unb baß bamals bas Klima unserer Gegenben kubler war.

Auch bas Murmelthier ber Alpen (Arctomys marmotta Schreb.) war bamals ein Bewohner von Mittelbeutschland, ben in ber Folge ber Eintritt wärmeren Klima's zum Rüdzug in die höheren Gebirge nöthigte.

Elephanten und Nashörner bewohnten bamals Sibirien, Nord = und Mitteleuropa, auch bie britifchen Infeln. Der bilu = viale Elephant von Europa und Nordasien, ber Mammuth ober Mammont (Elephas primigenius Blumenb.) ift eine erloschene Art, am nächsten verwandt bem- heutigen Elephanten Ostindiens (El. Indicus Lin.). Seine Reste finden sich an zahlreichen Stellen von Deutschland und Frankreich in Lehm (Löß) und Fluß-

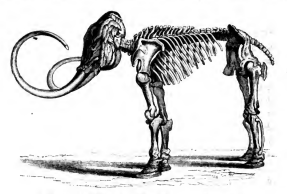


Fig. 30. Der Mammuth, Elephas primigenius Blumenb.

abfaten eingebettet. Um auffallenbsten ift ihre reichliche Berbreitung über ganz Nordasien vom Ural bis zur Beringoftraße. Wohlerhaltene Stoßzähne bes Elephanten sind hier so häusig, baß sie einen beträchtlichen handelsgegenstand barftellen (Sibirisches Elsenbein).

Man hat von ihm auch in ben uralten Eisschichten und gefrorenen Bobenlagern (bem sogenannten "Diluvial-Cis") am Nordrande Sibiriens vollständige wohlerhaltene Leichen gesunden, die noch Haut und Haar besaßen. Ihr Fleisch war noch so gut erhalten, baß nach bem Aufthauen des umgebenden Eises die Tungusen ihre Hunde damit süttern konnten.

Man hat oft aus bem Einschlusse bes Elephanten im "ewigen" Gife Sibiriens auf eine plötische Menberung bes Klima's von Nordasien geschlossen. Envier nahm nech an, eine plötische Uebersichwennnung habe einst Sibirien betroffen und biefer sei eine plötische Bereisung nachgesolgt, beren Eintritt bie Elephanten-Leichen erhalten habe. Vorbem habe Sibirien sein eisiges Klima noch nicht befessen.

Aber ber Mammuth war kein nackter Bewohner eines warmen Erbtheils. Er war mit einer langen wärmenben Behaarung befleibet, Bewohner eines mäßig kühlen Klima's. Alle Anzeigen laffen schließen, baß seit ber Zeit bes Mammuths bas Klima Sibiriens nur verhältnißmäßig gering sich abkühlte und vielleicht nur ber Winter strenger wurde. Die Mammuthleichen mögen burch Flüffe aus ben süblicheren Strichen Sibiriens nach bem Ranbe bes Eismeeres herabgetragen worben sein, ein Vorgang, ber ganz im gewöhnlichen Laufe ber natürlichen Dinge liegt.

Der gewöhnliche Begleiter bes Mammuths in ber Diluvialzeit war bas ebenfalls seither erloschene Nashorn mit knöcherner Nasenscheibewand (und muthmaßlich zwei Hörnern), Rhinoceros tichorhinus Cuv. Seine Reste sind im biluvialen Lehmboben Deutschlands häusig und auch von ihm fanden sich in Nordstötrien eingefrorene Leichen mit Haut und Haaren. Das biluviale Nashorn war gleich bem Mammuth reichlich behaart und offenbar Bewohner eines mäßig fühlen Klima's. Sein Verbreitungsgebiet erstreckte sich in ber Diluvialepoche von Ossisieren bis England.

Busammen mit bem Mammuth, bem biliwialen Nashorn, bem Rennthier, bem arktischen Moschisch, bem Ur, bem Wisent, bem Pferd u. s. w. lebten in Mitteleuropa reichliche Mengen großer Raubthiere, wie namentlich ber Höhlenbär (Ursus spelaeus Blumenb.), bie Höhlenhyäne (Hyaena spelaeu Goldf.), ber Höhlentiger (Felis spelaeu Goldf.). Ihre Gebeine sinden sich im Lehmboden vieler Gebirgshöhlen eingebettet, oft erkenut man Spuren ihres langjährigen Ausenthalts in biesen Höhlen und zahlreiche Knocheureste ihrer Mahlzeiten, beren Oberstäche noch die Spuren ihres Gebisses zeigt.

Gliederung der Dilnvial = Ablagerungen von Europa.

In Scandinavien, Deutschland, England und andern Theilen Europa's hat man mit bald mehr bald minder befriedigender Sichersheit die Reihenfolge der in der Dilnvialepoche gebildeten Bodenab-lagerungen ermittelt, ans ben eingeschloffenen Pflanzen- und Thiereresten die gleichzeitige Flora und Fanna kennen gelernt und die Borgänge zu ergründen gesucht, welche bei den Ablagerungen jener

Schichten ftatthatten und auf bie gleichzeitige Pflanzen = und Thierwelt ihren Einfluß ausübten.

Obschon in allen Theilen Guropa's solche Ermittelungen geschehen sind, konnte bies boch kaum mit dem durchgreisendem Erfolge
wie in England und den benachbarten Inseln und Rüstenstrecken geschehen, indem hier vor allem der gleichbleibende, innerhalb geringer Grenzen einen festen Pegel abgebende Stand des Meeresspiegels
einen gunftigen Ausgangspunkt gewährt, und zugleich in Rüstengegenden der Gegensat zwischen Meeres- und Binnenland-Ablagerungen bestimmtere und ergiebigere Merkmale entwickelt, als
bies im Innern der großen Festländer, sobald man auf Festlandgebilde allein angewiesen ist, gewöhnlich der Fall zu sein pflegt.

Die englischen Geologen, namentlich Forbes, Lyell, Anften und Andere, haben von diesen gunstigen Bedingungen ihrer heimath reichlich Gebrauch gemacht und einen hohen Grad von Klarheit über die Borgange verbreitet, bie in ihrer heimath von der Ablagerung der Tertiärschichten bis zum Beginn der geschichtlichen lieberlieserung statthatten. Es ist nicht zu viel gesagt, wenn man hinzusügt, daß diese Arbeiten der englischen Geologen überhaupt erst ein helleres Licht darüber verbreitet haben, was eigentlich eine geologische Formation ist, und welche Borgänge der Entwicklung einer solchen zu Grunde liegen.

Wir haben baher guten Grund, England als Ausgangspunkt zu nehmen und an bie Chronologie ber Dilnvialgebilbe beffelben jene von Scandinavien, ben Alpengegenden u. f. w., so weit bie bisherigen Ermittelungen ausreichen, ergänzend anzureihen.

Wir gelangen bamit zu einer naheren Kenntnifinahme jener Stufe ber biluvialen ober pleiftocanen Spoche, in welcher ber Menfch als Einwanderer aus milberen Alimaten, wahrscheinlich Afien und Afrika, auf europäischem Boben erschien.

3 70	Rorfolf.	in Rorfolf.
Berölle einer jüngeren Flutz- Abbagerung, ungleichniftigt ben Blodlehn, die Derschaftigte und das Sand- und Gerölle- Lager ilberdeard.	Sand und Gerölle.	Lüngere Festlanbgebilde, welche zu den Ablagerungen der Jetzt- welt ilberführen.
Sand und Gerolle mit Sängethierlnochen, Silfmaffer . Conchplien und Steingeräthe aus ber ersten Zeit der Einwanderung des Meufchen.	heu, aus hen.	foen im westlichen Europa.
Schwarzer torfiger Thon mit Resern. Dies Schöfte erfüllt eine im Blodlehm eingenagte muldensförmige Hpaljoble.	Schwarzer Torf mit Lande und Schügwaffer "Conchhlien. Grobes Hukgerülle; diele Schick bilder den Boden einer in den Blodtem eingenagten Andlehm eingenagten Andlehm eingenagten	
er-clay); 9	Blodlehm (Boulder-day); Ablagerung ber norbifchen Eis. Drift.	Meeresablagerungen aus einer hause Ball 3eit vom tiefen Sanbe best auf Bobens um flarter Abtilihung auf an bes Klima's.
Wechjel vo wajjer - ? Brauntohle Knochen	Wechfel von Meeres, und Silfy-Sand und Lehm mit Braun- wasser, Allageungen mit lehfen-Schichen und mit Land-Allagerungen aus einer Zeit Brauntosfien-Schichen und mit und Silfwasser, Sonchplien. von hohem Stande des Bodens, Knochen von Süngetbieren.	Ablagerungen aus einer Zeit von hohem Stanbe bes Bobens, meist Festandgebilbe (Horizont
Die fogene meerische L Erlen, Ki	Die sogenannte "Balbschete" (the forest-bed) oder "unter- meerische Wachung", mit Burzeln und Schumpfen von Escen, Erlen, Liefern, Elben u. 1. m. und mit Knogen von Ele- phanten, Passhörnern, Hiesper	n, n, gino Dhals Shichten.) (ce
Rorwid -	Rorwich . Crag; Rreibe . For.	To

Rolle, Der Menich.

19

Die oberen tertiären Meeresablagerungen Englands ober bie sogenannten Crag-Bildungen zersallen in drei Lager, welche burch ihre Zusammensetzung und durch die Art der organischen Einschlüsse sich von einander unterscheiden. Das unterste Lager ist der sogenannte Coralline-Crag; er umschließt eine Molusken-Fauna, die am meisten Aehnlichkeit mit der des Mittelmeers und der der portugiesischen Küste hat. Das Klima des britischen Gebiets war demnach zur Zeit der Ablagerung des "Coralline-Crag" entweder ziemlich ebenso wie das heutige von Südengland oder vielleicht noch etwas wärmer.

In ber nächstsgenben tertiaren Meeresschichte, bem Red-Crag, ift bie Mollusten-Fauna ber bes heutigen britischen Meeres schon ähnlicher; es erscheinen auch schon mehr Arten von nordischem Charafter beigemischt. Wir haben Grund zu vermuthen, daß biese Kenderung im Charafter ber damaligen Meeresbevölsterung einer allmähligen Abfühlung des Klima's entspricht. Wir werden kaum sehl gehen, wenn wir annehmen, daß Aenderungen im Berhältniß zwischen Land und Meer in andern Theilen des atlantischen Gebiets damals den Lauf der Meeresströme änderten und dem britischen Meere ein kühleres Basser zusschren. Auf diesem Wege mögen auch die nordischen Conchylien-Arten im britischen Meere sich angessiedelt haben, indem sie mit Aenderung der klimatischen Bedingungen langsam an Gebiet vorrückten, während andere entsprechend zurrückwichen.

Oberhalb bes Red Crag liegt in England ber sogenannte Norwich-Crag. Die Mollusten Arten von nordischem Charafter treten in dieser obersten tertiaren Meeresablagerung noch stärter hervor, wie 3. B. Astarte borealis u. a. Der Borgang ber klimatischen Abfühlung durch Zutritt kalter nordischer Meeresgewässer war offenbar im Bachsen.

Fragen wir barnach, was in ber Zeit nach Ablagerung bes Norwich-Crag im britischen Meere vor sich ging, so sinden wir plötzlich ben Faben abgeschnitten. Auf ben Norwich-Crag folgt nicht wieberum eine Meeresablagerung, sondern statt bessen eine Dammerbe-Schichte, ein torfiger Lehm mit Burzeln und abgebrochenen Stämmen von Waldungen.

Wir fchließen baraus, baß bie Ablagerung bes Norwich-Crag burch ben Gintritt einer Bobenerhebung abgeschnitten wurde. Das

britische Gebiet hob sich mit allen benachbarten Kustentheilen Europa's aus ben Meeressstuhten empor. Auf bem gehobenen Meeresgrunde entwidelte sich eine reiche Waldvegetation, deren Wurzelstöde wir noch jett an Ort und Stelle in der alten Dammerde antreffen. In diesen Waldungen lebten reichliche heerben großer Dicknuter, Wiederkauer u. s. w., beren Gebeine wir noch häusig darin eingesschlossen sinden.

Jene Festlanbschichte oberhalb bes Norwich-Crag ist biefelbe, bie unter bem Namen "untermeerische Balbung" (submarine forest) seit langer Beit an vielen Stellen ber Küsten von England, Frankreich u. a. D. bekannt ist und in allen neueren geologischen Lehrbuchern erwähnt wird. Sie hat ihren Namen von ber häusigen Entblößung, die sie zwischen Ebbe und Fluht zeigt, da sie hier am meisten durch die Annagung der Bellen ausgedeckt liegt. Landeinwärts erhebt sie sich aber auch oft über die Fluhthöhe.

Die Pflanzen = und Thier : Ginfchluffe jener Balbichichte ber

Diluvialzeit find ziemlich gut bekannt.

Die Walbungen bestanden aus Fichten, Tannen, Eiben, Erfen, Eichen, Birken u. f. w. Alle Arten kommen mit solchen überein, die noch jest in England, Frankreich, Deutschland u. s. w. vorkommen.

Bon Saugethierreften finben fich Gebeine von hirschen, Ochsen, Pferben, Elephanten u. f. w. Einige ber Arten kommen noch heute in Europa lebend vor. Andere Arten, die in ber Zeit ber biluvialen Balbschichte lebten, sind erloschen, unter biesen befinden sich brei Elephanten-Arten

Elephas meridionalis Nesti (biefe Art ift in ber Balbschichte am häufigsten).

El. antiquus Falc.

El, primigenius Blumenb.

Bom Menfchen und von menschlichen Gerathen hat man bis jebt in jener Schichte noch nichts gefunden.

Bur Zeit ber Bilbung ber Walbschichte war offenbar bie Bobenhöhe ber ganzen Westgegend Europa's um einige hundert Fuße höher und vor ber heutigen Mistenlinie lag noch ein weites Flachland ausgebreitet, bas heute unter ben Fluhten bes atlantischen Meeres begraben liegt.

Man hat Grund anzunehmen, baß bamals bie britischen Inseln 19*

ein Theil bes europäischen Festlandes waren und daß die atlantische Küste in der damaligen Zeit bis jenseits der Shetlands-Inseln reichte. Die untermeerische Bodengestaltung läst dies entnehmen. Der Rhein mündete damals zwischen den Shetlands-Inseln und Norwegen in das atlantische Meer. Die Themse, die Elbe und andere heute selbsiständige Flüsse waren damals Nebenflüsse kontens.

Blättern wir weiter im geologischen Archive ber englischen Rufte, so finden wir, daß dieser Zustand der Dinge zur Zeit der Bildung der Walbschichte nach lurzer Dauer, das heißt vielleicht nach mehreren Taufenden von Jahren, wieder ein Ende nahm, indem wieder eine Bodensentung eintrat, welche weite Gebiete abermals unter Meeresbedeckung versetze.

Ueber ber Balbichichte ericheint nämlich an ben englischen Ruften ber sogenannte Blodlehm ober Boulder-clay abgelagert, jene Meeresablagerung ber norbischen Eisbrift, welche wir ichon Seite 278—280 erörterten.

Dieser Blodsehm mit seinen Einschlüssen von scandinavischen Felsblöden und nordischen Meeresconchylien erscheint in England in verschiebenen Meereshöhen abgelagert. In Sübengland fehlt er ganz; dies Gebiet war offenbar damals Festland. Die nördlichen Gegenden der britischen Inseln waren dagegen bis zu mehr als 1000 (stellenweise bis 1300 und mehr Fuß) höhe unter den Meeresspiegel eingetaucht, wie aus Meeresablagerungen jener Zeit hervorgeht, welche in solchen Bergeshöhen noch arktische See-Conchylien einschließen.

Mit der Zeit der Eisdrift von Scandinavien, Norddeutschand, Holland, England war, wie aus zahlreichen Anzeichen hervorgeht, die Bergletscherung Scandinaviens und der Schweizer Alpen gleichzeitig. Eisdrift und Hochgebirgs-Bergletscherung sind also gleichsam nur verschiedene Ausdrücke eines und besselben Borgangs von klimatischer Aenderung, die Eisdrift für Küstengegenden, das Gletscherzgebilde für Gebirgsgegenden. Daß kleine Unterschiede im Einzelnen dabei statt hatten, daß z. B. Aenderungen im Stande der Dinge in Afrika auf die Alpen einen Einsuß siben konnten, ohne ihn auf Nordeuropa auszudehnen, ist zuzugeben.

Ein naherer Beweis für die Gleichzeitigkeit ber Eisbrift in England und ber Bergletscherung von Scanbinavien liegt aber in bem Bortommen von Bloden norwegischen Ursprungs im Blodlehm

von England. Norwegische Felsblöde konnten nicht wohl anders in ben englischen Blodlehm gerathen, als wenn bamals Gletscher aus ben norwegischen hochgebirgen ihren Moranen = Schutt auf Eisblöden in bas Meer herabgleiten ließen.

Die Ablagerung bes glacialen Lehm- und Schutt-Gebildes und ber erratischen Blöde in Nordeutschland, holland und England wurde beschlossen durch ben Eintritt einer abermaligen heb ung bes westlichen Europa's, durch welche namentlich die nordbeutsche Ebene troden gelegt wurde. Die atlantische Rufte Europa's mochte ungefähr wieder jene westliche Ausbehnung gewinnen, welche sie zur Zeit der Ablagerung der Walbschindte hatte, der Rhein reichte wieder mit seinem unteren Flußlaufe in die Nähe der Shetlands-Inseln und die Themse wurde dadurch wieder ein Nebenfluß des Rheins.

Der Zustand ber Dinge mar im Allgemeinen im ganzen britischbaltischen Gebiete wieder ähnlich wie zur Zeit der Ablagerung der Baldschichte. Die Flora und Fauna war sehr ähnlich. Biele der Saugethier-Urten, die zur Zeit der Waldschichte die britisch-baltische Seene bewohnten, manderten nach Emporhebung der Eisbrift-Gebilde auf dem neuen Boden wieder ein; einige Arten scheinen übrigens in der Zwischenzeit schon erloschen zu sein.

'Nach der Erhebung des mit den Absahen der Gisdrift bedeckten Meeresbodens fanden wieder Bildungen neuer Thäler durch die Flüsse und Ströme des Festlands statt, welche durch das zugenommene Gefälle größere Ausnagungs-Fähigkeit erhalten hatten und daher tiesere Thalsohlen erzeugten. So weit durch die Bodenerhebung der Lauf der Flüsse verlängert wurde, erfolgten Thalauswaschungen in den unmittelbar zuvor gebildeten Meeresabsähen.

In ben neugebildeten Flufithalern aber erzeugten sich in ber Folge unter bem Einstuffe kleinerer Schwankungen ber Meereshohe und anderer Umstände mannichsache Flufiabfate mit Einschlüffen der gleichzeitigen Pflanzen- und Thierwelt. Diese seit der Zeit der Eisdrift gebildeten Ablagerungen sind wieder ebenso viel neue Blätter im Archive der Diluvialepoche und ergeben Aufschlässe über die geologischen Borgange, welche seither in unseren Gegenden statt hatten.

Die Flufthäler, welche in England nach Erhebung ber Eisbrift-Ablagerungen in ben letteren vom abfließenden Binnengewäffer ausgehöhlt wurden, enthalten ju Hoxne in Suffolt und zu Mun= besleh in Norfolk über bem Driftgebilbe eine Lage von torfigem Boben, bei Hoxne einen schwarzen torfigen Letten, bei Munbesleh ein schwarzes Torslager. Ueber biesem torsigen Boben liegen Schicheten von Sand und Gerölle.

Bu horne fant man in ber Torfichichte Nefte von Gichen, Giben und Riefern; eine Walbregetation, bie mit berjenigen ber unterhalb bes Blodlehm gelegenen Walbschichte im Ganzen übereinftimmt.

In ber Sand : und Gerölleschichte oberhalb ber Torfbildung aber fand man zu horne Gebeine vom Elephanten, vom Pferd und vom hirsch und zugleich mit biefen bie ersten Spuren vom Menschen, roh gearbeitete Steingerathe, Lanzenspipen aus Feuersftein u. f. w.

Die Einwanderung bes Menschen in England geschah also nach ber Beit ber Eisbrift, als die Thalsohlen ber heutigen Fluffe bereits ausgehöhlt waren und Abfate von Sand, Gerölle u. s. w. in benfelben begonnen hatten.

Diese erste nachweisbare Einwanderung des Menschen geschah in einer Zeit, als ber Elephant noch England und das Festland von Europa bewohnte und das Klima also noch viel rauher war.

Abermalige Senkungen und Hebungen traten auch feither hier und da wieder ein und dauern felbst noch heute fort. Scandinavien hebt sich, Grönland senkt sich und ein großer Theil des nordatlantischen Meeresbodens mag bei dieser Bewegung betheiligt sein. Auch Holland senkt sich.

Solche Bobenschwankungen mögen auch zur späteren Wegnagung großer britisch-baltischer Festlanbstreden geführt haben; auch bieser Borgang bauert von Holland bis Schleswig heute in geringem Grabe noch fort, am stärksen ist die Zerstörung an ben friesischen Inseln.

Durch solche Einfluffe mag bie lette Trennung Irlands und Englands vom europäischen Festland vor sich gegangen fein.

Die Einzelheiten biefer Borgänge tonnen im Laufe fortschreitenber Entbedungen und Bergleichungen noch mannichsache Erweiterungen und mehr ober minder weitgehende Umbeutungen finden. Die hauptsächlichen Umftände und wesenklichen Borgänge durfen aber bereits als hinreichend sicher ermittelt gelten, festgestellt von zahlreichen glaubwürdigen Beobachtern in allen Theilen Europa's, von benen viele gezeigt haben, daß sie sowohl fähig find, neue Entbedungen zu würdigen, als auch ältere, unhaltbar gewordene Ansichten unter dem Eindrucke besserer Aufschlüsse rüchaltlos aufzugeben.

Der Biberstand von anderer Seite hat zwar noch nicht aufgehört, aber die Situngs-Berichte der Parifer Academie in den letzten Jahren zeigen jedem Unbefangenen, wie dieser Widerstand sich mehr und mehr erschöpft und nur noch für die entlegneren Sinzelheiten so lange ausharrt, bis auch diese allmählig zu sicherer Ermittlung geführt werden.

Chronologie der Banderungen in der Diluvial = Cpoche.

Ueberbliden wir nunmehr nochmals bie Diluvialgebilbe Europa's, ihre Glieberung und bie Borgange von hebung und Senkung und von klimatifcher Abkühlung und von wieber eintretender Erwarmung, fo treten und folgende Einwanderungen von Pflanzen- und Thierarten entgegen, beren letter auch ber Mensch folgte.

1. Einwanderung nordischer Meereesthiere an die mitteleuropäischen Ruften.

Diese Einwanderung begann zur Zeit der Ablagerung bes Red Crag und des Norwich-Crag im britischen Meere und erreichte ihren Gipfelpunkt mit der nordischen Eisbrift, welche den Blocklehm in der baltischen Ebene und auf den britischen Inseln absetzte.

Bur Zeit ber Eisbrift hatte bas britische Meer, wie bie conchplienreichen Ablagerungen bes britischen Gebiets erweisen, eine Meeressauna, bie sehr start von jener abweicht, welche in ben unteren Lagen ber Erag-Schichten, bem Coralline-Crag, abgelagert wurde und eine Anzahl von Arten enthält, welche heutzutage bem britischen Meere sehlen, vielmehr Arten wärmerer Zonen ber Jetzwelt näher entsprechen.

Diese neue Cinwanderung aber entspricht bem Ginflusse eines allmähligen Sintens ber Temperatur unter wachsender Gebietszunahme ber nordatlantischen Meeresproving. Mollusten Arten, die heute bem hoben Norden angehören, hatten damals ber klimatischen

Menberung folgend, im britischen Meere fich angesiebelt. Das Gebiet ber norbatlantischen Meeresprovinz war weit gegen Guben zu angewachsen.

Diefer Borgang war ein örtlich begrenzter; Forbes zeigt, daß bie glaciale Mollustenfauna im füblichen Irland eine gewisse graphische Grenze erreichte und hier schon mit einer süblicheren Meeresbevölterung fich mischte.

Einzelne Spuren ber norbischen Meeressauna brangen in jener Zeit aber selbst in bas Mittelmeer vor, nämlich Arten, welche im britischen Gebiet ber Sibgrenze ber Glacial-Ablagerungen angehören. Man kennt folche auf Sicilien fossil, mahrend sie baselbst vorbem fehlten und heute gleichfalls fehlen.

2. Einwanderung nordischer Pflanzen= und Thierarten in Mitteleuropa.

Die hohen Gebirge von Mitteleuropa, auch die von Schottland und Wales haben Pflanzen=Arten aufzuweisen, die vorzugsweise mit dem fcandinabischen Norden, mit Gröuland und andern Gegenden der arktischen Zone gemeinsam sind.

Es liegt fehr nahe zu vermuthen, baß biefe Alpenpslanzen Einwanderer aus dem hohen Norden sind, welche zur Zeit der Rälteepoche in süblichere Gegenden allmählig einwanderten und hier nach Eintritt des milberen Klima's auf die hohen Gebirge sich zurudzogen.

Eine Anzahl hochnorbifder Sängethier-Arten wurden schon erwähnt, welche in den Diluvialschichten Mitteleuropa's soffil auftreten. In den vorhergegangenen Tertiärgebilden kennt man sie hier noch nicht, sie erscheinen erst mit der Ablühlung des Klimas in den Diluvialgebilden, ein Theil davon ist aus Mitteleuropa wieder verschwunden und lebt heutzutage noch im hohen Norden. So der Moschusochse, das Rennthier u. s. w. Andere hochnordische Thiere, die in der Glacialepoche nach Mitteleuropa zogen, scheinen bei der Milderung des Klima's zusammen mit der Alpenslora auf die hohen Gebirge emporgestiegen zu sein. Man hat Grund eine solche geologische Geschichte des Murmelthiers zu vermuthen.

3. Rudgug ber norbifden Meeresthiere von ben mittel= europäifden Ruften.

Als mit Aufhören ber nordischen Eisbrift und ber Ablagerung bes Blodsehms eine Milberung bes Alima's von Mitteleuropa eintrat, anberte sich die Meeresfauna ber mitteleuropäischen Kusten abermals gemäß bem Wechsel ber Temperatur.

Die hochnorbischen Mollustenarten, die in der Glacialepoche nach dem britischen Meere sich herabgezogen hatten, erloschen hierzum Theile in Folge des Wiedereintritts milberer Temperatur und leben heutzutage nur noch an den Küsten der arktischen Länder. Ein anderer Theil derselben blieb als neues Element im britischen Meere zurück. Gleichzeitig hielten aber auch Meeresthiere, welche nur unter milbem Klima zu leben vermögen und in der Zeit der Eisdrift das britische Meer verlassen hatten, von neuem ihren Einzug in dasselbe.

So besteht benn nach Forbes klassischen Forschungen bie beutige Meeressauna ber britischen Inseln nachweisbar aus ber Bergesuschaftung von ursprünglich einander fremben Elementen.

Erstlich leben heutzutage im britischen Meere Mollusken-Arten, bie in der Tertiärepoche hier schon lebten, in den Erag-Schichten soffill vorkommen, die Glacialepoche in demselben Meere überstanden und heute noch als Urbewohner fortbestehen. Neben ihnen sinden sich Arten, die erst aus dem hohen Norden an die britischen Inseln zogen und hier ausdauerten. Dazu kommen endlich drittens noch Arten, die nach der Sisdrift im Berlaufe des Wiedereintritts von milderem Klima aus den benachbarten wärmeren Meeren hereinfamen.

4. Mudjug norbischer Pflaugen- und Thierarten aus ben warmen Nieberungen von Mitteleuropa.

Der Wiebereintritt bes milberen Alima's in Mitteleuropa nach bem Aufhören ber Gisbrift überraschte bie norbische Festland-Gin- wanberung in Gebieten, beren Lebensbedingungen ihnen fortan nicht mehr gunftig sein konnten.

Einige Arten erlofden in Mitteleuropa, wie ber fibirifche Elephant, bas fibirifche Rashorn, ber Boblenbar u. f. m.,

bie gang ausgestorben find, und ber Mofchusochfe, ber nur im arktifchen Amerita noch fortlebt.

Andere Arten nordischer Pflanzen und Thiere, die in Mittelseuropa eingewandert waren und vom Wiedereintritt eines wärmeren Rlima's betroffen wurden, welches ihnen nicht zusagte, scheinen sich damals auf die fühleren Zonen der Gebirge zuruckgezogen zu haben. Die Alpenslora ist daher so nahe ibent der flandinavischen und der arktischen. Sie ist eine vereinzelt zuruckgebliebene glaciale Colonie aus ber mitteleuropäischen Kälte-Epoche.

Manche Thierarten ber mitteleuropäischen Hochgebirge mögen eben solche zuruckgebliebene arktische Colonisten sein. Namentlich wird dies vom Alpenhasen, Lepus variadilis, angenommen, ber einerseits in Standinavien und Sibirien, andererseits in den Alpen, sowie auf den Gebirgen von Schottland und Irland lebt, in allen dazwischen gelegenen wärmeren Niederungen aber vermißt wird. Aehnlich ist die Geschichte des Alpen-Murmelthiers, Arctomys marmotta. In der Glacialepoche erstreckte sich sein Gebiet die in's nördliche Deutschland; Stelette besselben hat man zu Mainz, Aachen u. a. D. gesunden. Seither hat sich das Murmelthier auf die kalten höhen der Schweizer Alpen zurückgezogen.

5. Einwanderung von Pflanzen= und Thierarten aus wärmeren Gegenben.

Mit bem Gintritte bes milberen Rlima's nach Enbe ber Gisbrift mar eine Bebung bes britifch = baltifchen Gebiets verknupft.

Ein festes Land in Form einer weiten Ebene verband jett bie britischen Inseln mit dem europäischen Festland und über diese vorsübergehende Brücke wanderten in langsamer Folge Pflanzen= und Thierarten des Oftens und des Südens auf die damals gewiß nur spärlich bevölkerten britischen Länder ein. So erhielten diese die beutsche Flora und Fauna, die jett bort vorwiegt.

Eine Einwanderung von Pflanzen und Thieren in ein neues Gebiet kann indeß nicht plötzlich vor sich gehen, es bedarf dazu vielmehr langer Zeiträume. Während bieser langen Zeit traten, wie es scheint in Folge einer abermaligen Senkung des Gebietes und in Folge von Wegspühlung loderer Bodenstrecken durch die Wellen des Meeres, Aenderungen in der Gestalt von Festland und

Meer ein. Die britischen Inseln wurden wieder vom Festland abgetrennt.

So mochte es kommen, baß Irland burch Bilbung eines Meeresarmes früher schon von England, als dieses vom europäischen Festland, wieder abgetrennt wurde. War dies der Fall, so konnten viele der Einwanderer Irland nicht mehr erreichen. Andere, die jett Belgien, Nordfrankreich und Deutschland bewohnen, erreichten auch nicht einmal England.

Auf einen folden Vorgang beuten eigenthumliche Umftanbe in ber Thiergeographie von Irland und England im Bergleich mit jener bes benachbarten Festlands.

Es ist eine allgemein bekannte Thatsache, baß in Irland eine Anzahl von Thierarten fehlen, die England und den benachbarten Theilen des Festlands eigenthümlich sind. Namentlich fällt die große Armuth Irlands an Reptilien auf. Thomson hat darüber eine vergleichende Zusammenstellung geliesert, aus welcher Forbes auf die Borgänge zu Ende der Diluvialepoche zurückgeschlossen hat.

Bon 22 Reptilien=Arten, die noch in Belgien leben, reichen nur 11 Arten nach England und nur 5 Arten über England nach Irland.*) Eigene Arten von Reptilien, die dem europäischem Festlande etwa sehlen würden, haben weder Irland noch England aufzuweisen. Die Arten sind alle dieselben, nur die Zahl derselben vermindert sich stufenweise von Belgien nach England und von da nach Irland.

Gelangte die heutige Thierfauna der britischen Inseln — insgesammt oder boch zu einem großen Theile — durch Einwanderung vom europäischen Festlande erst in langsamer Folge auf dieselben, so mußten gewisse hindernisse dazwischen treten, welche nur ein Theil der Einwanderer überwand, während die übrigen davor stehen blieben. Arten, die bis England und Schottland gelangten, scheinen also durch die Bildung des englisch-irischen Kanals von weiterer Banderung abgehalten worden zu sein, während andere in Folge der Entstehung des englisch-französsischen Kanals auch England nicht

^{*)} So fehlen in Irland alle Schlangen; biese Thatsache ift lange aufgefallen. heute hat man Grund, sie aus bem Einsing geologischer Borgunge auf die Berbreitung ber Pflanzen- und Thierwelt zu erklären. Gebem suchte man nach anderen Deutungen. Die irländische Sage schreibt die Bertreibung der Schlangen aus Irland niemand weniger als bem heiligen Patrit zu.

erreichten, sondern in Belgien vor bem Meeresufer fteben bleiben mußten.

Nehnliche Berhaltniffe zeigt bie geographische Berbreitung ber fleinen Saugethierarten und felbst mancher Bögel ber britifden Inseln.

Im Berlaufe biefer Einwanderung von Pflanzen = und Thierarten aus bem wärmeren Sudosten und Suben nach Mitteleuropa und ben britischen Infeln gelangte auch der Mensch in diese Gebiete und zwar noch vor dem Erlöschen mehrerer der specifisch biluvialen Sängethier Arten, also auch noch zur Zeit eines viel rauheren Klima's.

Ginwanderung bes Menfchen in Europa.

Unter bem Einbruck ber häufig auftauchenben Berichte von foffilen Menschenresten, von benen ein Theil sich balb als auf grober Täuschung beruhent ergab, ein anderer aber nicht zur vollen Beweissührung gebracht werben konnte, war es eine Reihe von Jahren hindurch ben Geologen gleichsam zur zweiten Natur geworben, bie Möglichkeit eines wirklichen Zusammenvorkommens von Menschenresten in gleichen Lagern mit solchen ber großen erloschenen Saugethierarten zu bezweiseln ober selbst zu bestreiten.

Bahlte man jene Falle ab, bie auf offenbarem Irthum bes Beobachters beruhten, so blieb immer noch eine gewisse Bahl von anderen Fallen, bei benen die Kritif feine Fehler der Beobachtung nachzuweisen vermochte. Aber ihre Wahrheit erschien um so mehr noch im Zweifel, je mehr man die Tragweite des Gegenstandes mit in Rechnung zog. Sigentlich entscheidende Beweise waren nicht beigebracht worden, und so blieben jene alteren Beobachtungen ziem-lich wirkungslos zur Seite liegen.

Erst ber energischen Thätigkeit eines französischen Alterthumsforschers, bes herrn Boucher be Perthes zu Abbeville gelang
es, bie schwebenbe Frage zu einer entscheinen Lösung zu führen
und namentlich Thatsachen in die Deffentlichkeit zu bringen, die
nicht nur an sich entscheibend waren, sondern auch eine Controle
durch andere Beobachter zuließen.

Diefe Wendung beruhte auf einer Entbedung von Reften bes

Gewerhsteißes bes Menschen in einer und berselben geologischen Ablagerung zusammen mit Gebeinen bes Mammuth und anderer großer erloschener Säugethierarten.

Aehnliche Funte murben fpater an mancherlei anberen Punften gemacht; ber von Steingerathen in einem Gerolle-Lager zu horne in Suffolt war besonders bebeutsam, indem er über bas zeitliche Berhaltniß zwischen ber Gistrift und ben erften Spuren von mensch-lichen Gerathen naberen Aufschluß gewährte.

Die erste Einwanderung des Menschen in Europa scheint barnach in der Zeit nach Emporhebung der baltischen Flachländer und Trodenlegung der Driftablagerungen im Berlaufe der Misberung des Klima's geschehen zu sein, mahrscheinlich noch vor der Zeit der Isleitung Irlands und Englands.

Diese ersten Einwanderer waren noch Zeitgenoffen des Mammuths, des Nashorns, des Höhlenbaren, des Rennthiers u. f. w. Sie standen noch auf niederster Stufe der Gesittung, fie befaßen nur rohe Stein-, Horn- und Anochengerathe und scheinen noch keine Hausthiere gezähmt zu haben. Unfere Kenntniß von dieser altesten Bevöllerung Europa's ist noch ärmlich, doch sind ihre Spuren bereits an vielen Stellen nachgewiesen.

Anbere Einwanderer folgten später, welche vorzugsweise von ber Jagd des Rennthiers lebten und bereits größere Kunstsertigkeit in Anfertigung von Geräthen entwickelten. Bon dieser zweiten Generation ist unsere Kenntniß schon viel vollständiger. Noch spätere Einwanderer hatten bereits den Hund gezähmt.

Andere besagen reiche heerben von Stieren, Schafen, Ziegen, Schweinen. Die Berarbeitung von Stein, horn und Anochen machte bei ihnen zusehens große Fortschritte. Endlich erschienen auch metallundige Bölfer, zuerst folche mit Geräthen und Waffen von Bronze, endlich auch Stämme, welche bereits ben Gebrauch bes Eisens kannten und mit ihnen ruden wir dicht an den Beginn ber geschichtlich beglaubigten Zeiten heran.

Woher biefe Stämme kamen, die nach einander Europa betraten, ift nicht für jeden Fall mit gleicher Sicherheit darzuthun, die Mehrzahl kam jedenfalls aus Asien, ein anderer Theil vielleicht zunächst aus Nordafrika.

Anzeichen einer noch alteren Einwanderung bes Menichen glaubt Desnopers im Sand von Saint-Breft bei Chartres gu finden; biefe

Schichten enthalten Knochen von Elephas meridionalis, find also ber "Balbicichte" von England gleichzustellen. In einer vullanischen Tuff-Schichte, vielleicht gleichen Alters, zu Denise bei Le Puy-en-Velay sand Ahmarb schon 1844 Refte eines Menschen-Steletts. Diese beiben Funbe (wenn überhaupt ber zweite berselben Spoce angehört) würben erweisen, baß icon vor ber Zeit ber norbischen Eisbrift Menschen in Europa lebten; boch bebarf es zu einer solchen Annahme noch weiterer bestätigenber Funbe.

Runde von Menschenresten in Diluvialschichten bes Comme-Thals.

Den entscheibenben Wenbepunkt in ber Frage nach ber Epoche bes ersten Auftretens bes Menschen in Europa bilbet ber Nachweis von Feuerstein-Geräthen (Silex en haches, Feuerstein-Aexte u. s. w.), bie nur von Menschenhanb herrühren können, in biluvialen Sanbund Geröllelagern bes Somme-Thals bei Amiens. Zum Wenbepunkte führte bieser Nachweis barum, weil er fortlaufenber Bestätigung fähig war.

Die Nachweifung biefer Erzeugnisse bes frühesten menschlichen Gewerbsleißes in Sand- und Gerölle-Lagern bes Somme-Thals, welche burch die von Euvier schon untersuchten Reste erloschener Säugethierarten als unzweiselhafte Gebilde ber sogenannten Diluvialepoche bezeichnet waren, die ersten Funde und Bemühungen bes herrn Boucher de Perthes und beren nachfolgende Bestätigung durch eine Reihe anderer Alterthumsforscher und Geologen wurde Seite 68 und 69 bereits erörtert.

Das die Picardie in der Richtung Subost in Nordwest durchziehende Somme-Thal ist von Amiens an bis unterhalb von Abbeville in einer hügeligen Kreibe-Grundlage ausgenagt.

An beiben Thalseiten stehen noch terassensige leberreste ber älteren biluvialen Thalaussullung. Sie bestehen aus Schichten von Sand und Gerölle. Gerölle herrschen mehr in der Tiese, Sandmassen mehr nach oben hin. Die französischen Geologen nennen diese Schichten graues Diluvium (Diluvium gris). Während der Diluvialzeit — und zwar nach Abschluß der Eisbrift — setze die Somme diese Sand- und Gerölle-Lager in ihrem Thalbett ab. Später sührte der Fluß den größten Theil seiner damaligen Absäte wieder fort, grub sich ein tieseres Bett und hinterlies an den höheren Thalwandungen jene terassensigen Anlagerungen als Zeugniß

bes früheren Standes bes Flufspiegels und ber größeren bamaligen Einfenkung des Festlands. Die Mächtigkeit der untern oder grauen Schicht (Diluvium gris) beträgt zwar nur 10-12 Fuß $(3^1/_2-4$ Meter), doch liegen noch jüngere biluviale und alluviale Absahe barüber, so daß die ganze Schichtenfolge hier bis 20 oder 30 Fuß Höhe erreicht.

Diese alten jest vom Fluße nicht mehr berührten Gerölle- und Sand-Ablagerungen bes Somme-Thals führen reichliche Einschliffe von Gebeinen und Bahnen biluvialer Saugethier-Arten, sowohl ersloschener, als heute noch (in Mitteuropa ober im Polarfreis) lebenber; bann auch Schalen von Land- und Sugwaffer-Molusten.

Unter ben Sängethierarten verbienen Ermähnung

ber Mammuth (Elephas primigenius Blumenb.),

bas fibirifde Nashorn (Rhinoceros tichorhinus Cuv.),

bas Pferb (Equus caballus Lin.),

bas Rennthier (Cervus tarandus Lin.),

ber Riesenbamhirsch (C. Somonensis Desm., C. dama giganteus Cuv.),

ber Wifent (Bos urus Lin.),

ber Söhlentiger (Felis spelaea Goldf.),

bie Söhlenhyane (Hyaena spelaea Goldf.).

Die Conchhlien gehören zu heute noch lebenben Arten, fie ftimmen meift mit mitteleuropäischen überein; Cyrena fluminalis, bie bei Abbeville häusig in einer sandigen Schichte vorkommt, ift seither in Europa erloschen. Sie kommt auch in gleichalten Schichten bei London vor. (Im Drient lebt sie heute noch.)

Bugleich mit biefen Resten von Säugethieren und Conchstien ber von so vielen anderen Funbstätten her schon bekannten biluvialen Fauna Europa's sanden sich zahlreiche Einschlüsse von Steingerräthen als Zeugnisse ber damaligen Sinwanderung des Menschen in's westliche Europa. Sie zeigen theils die Form von Lanzenspitzen, theils sind sie etwas fürzer und ovaler; die letzteren Geräthe scheinen als Aexte gedient zu haben. Noch andere haben mehr die Gestalt eines roben Messers. Alle sind mit Ausbietung von ziemlich vieler Fertigkeit zugehauen, doch sind sie noch nicht durch späteres Anschleisen geschäft und zierlicher zugerichtet worden.

3m Gangen find von folden alten Langenspiten, Mexten und

Meffern aus Feuerstein feit bem Idhr 1842 mehr als taufenb Stud gefunden worben.

Befonders häufig tamen bie Steingerathe in ber tiefften Lage bes biluvialen Saud= und Gerolle-Lagers vor, bicht über ber Kreibe-Unterlage.

Die Nachweisung bieses Vorsommens von Steingeräthen in einer und berselben Bobenschichte mit Gebeinen bes Mammuth, bes Nashorn u. s. w. burch Boucher be Perthes datirt aus ben Jahren 1841—1842, als das biluviale Alter des betreffenden Lagers bereits wohl bezeichnet war. Zu allgemeinerer Berbreitung gelangte die Kenntniß bes Vorsommens erst 1847, als Boucher ben ersten Band seines Werts über "teltische und antebiluvianische Alterthümer" veröffentlichte. Falconer, Prestwich, Lyell und Andere bestätigten die Wahrhaftigkeit dieses Vorsommens in den Jahren 1858 und 1859.

Rigollot wies 1854 ahnliche Borfomnniffe im oberen Comme-Gebiet bei Amiens befonbers ber fübweftlichen Borftabt St. Acheul nach, welche bie von Boucher be Perthes zu Abbeville gewonnenen Ergebniffe in ausgezeichneter Weise bestätigten.

Steingerathe fanden sich hier im Laufe einiger Jahre in ziemlich großer Zahl in den tieseren Lagen ber das Flußthal einnehmenben bilnvialen Gerölle-Ablagerung, 12—15 Fuß tief unter der Bodensläche. Reste vom Mammuth u. s. w. kamen auch hier in gleicher Schichte wiederholt vor.

Ganbry unterzog 1859 bas Borfommen ber Steingerathe zu Amiens einer forgfamen Prufung. Er gelangte zunächst zu bem Ergebniffe, baß bie Steingerathe von St. Acheul wirklich in einer Diluvial-Schichte vorkommen, welche ber Mammuthzeit angehört und zweitens zum Schluffe, baß barnach sicherlich ber Mensch in Mitteleuropa schon als Zeitgenosse bes Mammuth lebte.

Sebert*) wiederholte 1863, entgegen ben Cinwurfen ber alten Schule, nochmals alle Erfahrungen und Gründe, welche barthun, daß die Steingeräthe im Somme-Thal, namentlich zu St. Acheul, wirflich ber Diluvialzeit und zwar ben älteren Flufthal-Abfaken angehören und von Menschen herrühren, die noch Zeitgenoffen bes Mammuths nud bes Nashorns waren.

^{*)} Bibert, in Comptes rend. acad. Paris, 1863, Tom. 56, p. 1040.

Gebeine bes Menschen wurden in bem Diluviallager (Diluvium gris) bisher weber 3u Abbeville noch zu Amiens gefunden. Doch hat man Schäbel und Gebeine seither in einer höheren Schichte bes Diluvial Gebildes berselben Gegend ausgegraben und die Nachssuchungen bauern hier noch ununterbrochen fort.

Nach Ablagerung bes sogenannten "Grauen Diluviums" in ben Flußthälern von Nordfrankreich fanden noch mehrere Ablagerungen jüngerer Diluvialschichten statt.

Bu biefen gehört namentlich bas fogenannte "rothe Diluvium" (Diluvium rouge). Es besteht aus Geröllen in einem rothen lehmigen Teig.

In biesem jungeren Diluvialgebilde traf Boucher be Berthes zu Moulin Duignon bei Abbeville zuerst 1863 eine menschliche Unterkieferhälfte zusammen mit Kieseläxten und überlagert von einer Sanbschichte mit Mammuthresten — bann im Jahr 1864 einen vollständigen Menschenschler nebst einer Anzahl anderer Knochen.

Nach Sebert's Untersuchungen ist jenes Geröllelager von Moulin=Quignon zwar tein älteres Fluß=Diluvium (Diluvium gris), aber boch jebenfalls noch eine biluviale Fluß=Ablagerung aus einer in Bezug auf ben geschichtlichen Maßstab sehr weit entlegenen Zeit. Es scheint bem sogenannten Zeitalter bes Rennthiers anzugehören.

Funde von Menschenresten in Sohlen von Belgien.

Die Kalkgebirge von Belgien haben einige wichtige Borkommen von Menschengebeinen geliefert. Dr. Schmerling beschrieb 1833 mehrere von ihm burchforschte Söhlen, namentlich bie von Engis und bie von Engiboul am Nande bes Maasthals, unweit von Lüttich. Um wichtigsten ist ber Fund eines Schädels, der sich in der Höhle von Engis zusammen mit Gebeinen des Höhlenbaren, der Höhlenhane, bes Mammuth, des Nashorns u. f. w. in einer sesten Knochen-Breccie sand. Außer menschlichen Gebeinen von mehreren Individuen waren auch Steinätzte von breieckiger Form darin eingeschlossen.

Diefer Fund fand im Berhältniß zu feiner Bebeutung lange Beit wenig Aufmerksamkeit. In einer so wichtigen Frage, wie ber Rolle, Der Menich.

nach bem vorweltlichen Bortommen menschlicher Gebeine, erachtete man reichlichere Belege für nothwendig; biefe besseren Belege aber traten erft nahe zwei Jahrzehnte später zum Borschein.

Der von Schmerling in ber Anochenhöhle von Engis gefundene Menschenschäbel besteht aus bem Schäbelbach von ben Augenbrauenbögen bis zum hinterhauptsloch. Er gehört zur ausgezeichnet bolichocephalen Form. Bon oben gesehen erscheint er länglich-eiförmig, bas Längen- und Breitenmaß beträgt 100: 70,1. Die vorbere Schäbelgegend ist von geringer Entwidsung, namentlich bie Stirne schabelgegend ist von geringer Entwidsung, namentlich bie Stirne schandl. Schmerling war geneigt, ihn auf Grund bieser Charaftere ber Neger-Rasse zuzuschreiben. Indessen weicht er in mehreren Zügen ab, namentlich burch bie geringere Schläsen-Einbrildung.

Suxley*) hat fich in ber Folge bahin ausgesprochen, baß ber Schabel von Engis in Umriffen und Magen fehr nahe mit mehreren Auftralier-Schabeln übereinkomme, baß aber auch unter Europäern berartige Schabelgestalten vereinzelt auftreten.

Vogt**) finbet, baß ber Engis Schabel zwischen ber Form bes Australier's und ber bes Estimo's mitten inne stehe. Lettere Beziehung scheint nicht ohne Bebeutung zu sein; Verwandte ber Estimo's, die sogenannten Namollo's, bewohnen bekanntlich noch jett neben brachycephalischen Stämmen ben nordöstlichsten Theil Sibiriens.

Mehrere Funde alter Menfchenfchabel famen in Belgien in neuefter Beit vor.

Brachycephalen-Schäbel fanben fich im Jahr 1864 in einer ber Höhlen bes Leffe-Thal's unter fcichtenweise abgelagerten Geröllen und in Begleitung zahlreicher Thierreste, unter benen bas Rennthier am meisten auffällt.

Der fossile Mensch der Neander = Sohle.

Der Fund eines menschlichen Gerippes in ber Reander= Boble bei Sochbal unweit Duffelborf***) hat feine Sauptbe-

^{*)} Th. S. Surley, 1863, G. 174.

^{**)} C. Bogt, Bortefungen über ben Menfchen, Gießen, 1843, Bb. 2, G. 68-73.

^{***)} C. Fuhlrott, menichliche Ueberrefte aus einer Feljengrotte bes

bentung in ben auffallenden Charafteren der Schäbelbildung, sich aber nach der vereinzelten Stellung dieses Thoms und in Folge des Umstandes, daß der fossile Mensch hier nicht in unmittelbarer Begleitung erloschener Thierarten auftrat, vorläufig noch nicht sehr in Rechnung bringen. Sein wahres Gewicht dürfte erst in Berbindung mit fünftigen ähnlichen Entbedungen in die Wage fallen.

Der Fund geschah im Sommer 1856 bei Gelegenheit bes Anbruchs ber umgebenden Kalksteinmasse durch vorschreitenden Steinbruchbetrieb. Die höhle lag in devonischem Kalkstein am Gehänge einer engen felsigen Schlucht, des sogenanten Neander-Thälchens, eines Seitenthals der Duffel und eröffnete sich oberhalb einer steilen Felswand in 60 Fuß höhe über der Thalsohle der Duffel. Sie war vordem unter dem Namen der "kleineren Feldhofer Grotte" bekannt, aber in Folge der Schmalheit ihrer Mündung und nach ihrer Lage über einem steilen Felsabsturz nicht näher untersucht worden. Durch die Steinbruchsarbeiten ist nur wenig von ihr übrig geblieben.

Beim Anbruch ber Höhle im Berlaufe bes Steinbruchbetriebs ergab sich, daß diefelbe weiter einwärts etwa 10 Fuß breit, im Lichten 8 Fuß hoch und etwa 15 Fuß lang war. Noch weiter einzu versichmälerte sie sich wieder. Den Boden derselben bedeckte ein mehrere (bis sechs) Fuß mächtiges Lager von sesten Lehm, der einzelne kleine Bach-Gerölle umschließt. Diese Lehm-Schichte ist ganz die gleiche, welche in anderen Anochenhöhlen des devonischen Kalks von Westephalen, z. B. in der Höchle von Sundwig, Gebeine vom Höhlenbären u. s. w. geliesert hat und offenbar der Disuvialbildung angehört. Fuhlrott beschrieb neuerdings solche Höhlensdichunde mit Resten bisuvialer Säugethiere auch zu Vornap und zu Wilfrath unweit Elberfeld, und in einer andern Höhle des Neanderthals, der sogenannten Teufelskammer.

In ber Reanberhöhle traf man zwar von Gebeinen erloschener Diluvial = Sängethiere nichts an, boch find bie übrigen geologischen Berhältniffe berfelben übereinstimmend mit jenen andern Söhlenaus-füllungen berfelben Gegenb.

Düffelthals; Berhanblungen bes naturhistorischen Bereins ber preußischen Rheinlande und Westphalens, Bonn, 1859, S. 131. C. Fuhlrott, ber soffise Mensch aus bem Neanberthal, Duisburg, 1865.

In jenem erharteten Lehm ber Neanberhohle traf man in einer Tiefe von zwei Fuß unter ber Oberfläche ber Lehmeinlagerung ein fast vollständiges Stelett eines Menschen (angeblich in wagrechter Lage, ben Kopf ber Höhlenmundung zugewendet, als wie wenn basselbe von einem ehebem im hinteren Ursprung ber Höhle einssließenden Bache hereingeschwemmt worden ware).

Schabelbede, Oberschenkel, Oberarme, ein Elnbogenbein, ein Schlüsselbein, ein Stüd eines Schulterblatts, die eine Hälfte des Bedens und mehrere andere Knochen des Steletts wurden gerettet. Andere Theile desselben mögen durch Unachtsamkeit der Steinbrucharbeiter verloren gegangen sein. Prosessor Fuhlrott in Elbersfeld, welcher kurze Zeit darnach in den Besitz der Jundstüde gelangte, rettete was noch aufzutreiben war vor weiterer Zerstörung. Er spricht sich indessen neuerdings dahin aus, daß das Stelett zur Zeit des sossillen Einschlusses wahrscheinlich schon nicht mehr vollsstädig war.

Die Lehmansfüllung ber Neanberhöhle, welche die menschlichen Gebeine umschloß, ist genan ident mit einem Lehmlager, bas in einer Mächtigkeit von 10-12 Fuß im benachbarten Gebiete in ziemlich gleicher Thalhöhe abgelagert erscheint und durch Einschliffe von erloschenen Säugethierresten als Diluvial-Ablagerung bezeichnet wird. In Bilbung begriffene Bodenschichten verbreiten sich allenthalben mit Leichtigkeit in benachbarte gleich hoch ober tieser gelegenen Rlüfte und höhlen der Felsgrundlage. Die Ablagerung dieses Lehms entspricht einer Zeit von höherem Stande der sließenden Gewässer, wie er in zahlreichen anderen Thalansfüllungen der Diluvialzeit mit Sicherheit bekannt ist.

Es wird baburch wahrscheinlich, baß bas Menschengerippe ber Reanberhöhle aus ber Zeit bes Mamnuths und bes Söhlenbaren stammt, also ber eigentlichen Diluvialzeit angebort.

Seine fossile Erhaltung beruht wahrscheinlich auf ber Einschwemmung von Theilen einer Leiche, die von fließendem Wasser zusammen mit Lehm und Bachtieseln in eine Kaltsteinhöhle hereinzetragen wurde — sei es nun als vollständiges Gerippe in faulendem Zustand oder in einzelnen abgerissenen Theilen einer und derselben Leiche — zu einer Zeit, als die Thaleinnagung noch nicht so weit wie jetzt vorgeschritten war und die kließenden Wasser noch einen höheren Stand hatten. Ob die Einschwemmung von der

Münbung ber Soble aus gefchah ober auf bem Bege einer im hintergrunde offenen Feletluft mag bahin gestellt bleiben, boch scheint bie lettere Unnahme mehr für fich zu haben.

Der Erhaltung szuftand ber menschlichen Ueberreste ist berselbe, ben auch die Anochen ber erloschenen Thierarten aus ben westphälischen Knochenhöhlen darbieten; ihre Oberstäche zeigt namentlich
auch die gleichen bendritischen Mangan = und Gisenoryd-Absätze, die
man an letzteren findet. Dieser Umstand ist allerdings nicht für sich
allein zum Beweis des biluvialen Alters ausreichend, spricht aber
jedenfalls sehr dafür.

Die auffallenbsten Charaftere bes Menschen Schabels und ber übrigen Gebeine aus ber Neanberhöhle bestehen in ber großen Derbheit und Dide ber Anochen, namentlich auch ber Sirnschale, in ber Stärke ber Muskelanfage, welche auf eine starke Muskellraft schließen lassen, in ber geringen Sohe und stark vorwiegenden Lange bes Oberschädels, in ber großen Gehirnarmuth und bem verhältnismäßig einsachen Berlauf ber Gehirnwindungen, in ber abschlissen form bes Sinterhaupts, endlich ber auffallend starken Entwidlung ber Augenbrauenwölste und ber Stirnhöhlen.

Die Größe bes Steletts aus ber Reanberhöhle hat nichts auffallenbes, wohl aber bie ungemeine Derbheit und Starte ber Knochen.

Die Bein- und Arminochen find an Größe und beziehungsweisen Mage nach Professor Schaaffhausen benen eines Europäers von mittlerem Buchse gleich, nur sind sie gröber und berber, mit ftarter entwickelten Mustelleisten versehen — ein Charatter, ber

auf wilte obbachlose Lebensweise in einem rauhen, aber nicht grabe nahrungsarmen Lanbe beutet. Die Neanberknochen erinnern in bieser hinsicht an Batagonier, beren Beinknochen auch auffallend berb sind.



Big. 31. Oberichabel bee foffilen Menfchen aus bem biluvialen Lehm ber Rean berhöhlte bei Duffelborf. (Rach Fuhlrott in Berh. bes naturhift. Bereins, XVI, Bonn, 1859.)

Bei weitem ber wichtigste Theil bes Reander-Fundes find bie

Schabelrefte, fie beschränken sich aber auf bie hirnschale und ein Bruchstud ber linken Schläfenschuppe. Der vorbere Theil zeigt nur die Stirne bis zur oberen Augenhöhlenwand herab; ber eigent-



(Fig. 5.) Derfelbe von ber Seite gefeben.

liche Gesichtsschäbel ist nicht mehr vorhanden. Die größte Länge bes Bruchstüds beträgt 303 Millimeter ober etwas über 11 par. Boll.

Die Hirnschale ist bie eines ausge-

zeichnet bolichocephalen Menschen, lang und schmal, babei auffallenb nieber, von ungemein bürftiger Stirnentwicklung und großer Dide ber Knochenmasse.

Das Antlit bes Neanberfchabels bezeichnet nachft ber nieberen



Fig. 32. Dbericabel bes foffilen Menichen aus ber Reanberhöhle von vorn gefehen.

und schmalen Stirnbildung eine mächtige Entwicklung ber Augenbrauenbogen.

Sie sind bid vorgewulftet und fließen in ber Mittelgegend zusammen. Bon ber Stirn trennt sie eine beträchtliche Einsenkung. Der Schäbel erhält baburch einen entschieben wilben und thierischen Ausbruck. Man wird an die vorragenben Knochenringe erinnnert, welche über bem Auge bes erwachsenen Orang ober Gorilla sich erheben.

Die von ben Augenbrauenwülsten bebeckten Stirnhöhlen sind ungewöhnlich entwickelt und beuten, insofern sie nach physiologischer Bebeutung Anhänge ber Athemwerkzeuge find, auf einen hohen Grad von



Fig. 33. Derfelbe, mehr von unten bestrachtet. (Rach Burlen.)

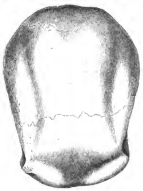
Mustelfraft und Ausbauer, gleichwie bies auch aus bem Bau Keber Rumpf- und Gliebmaßen-Knochen hervorgeht.

Der Gesichtswinkel war nach Maggabe bes erhaltenen Theils bes Borberschäbels jebenfalls gering und bas Gebig mahrscheinlich prognath.

Die Scheitelansicht zeigt ben langelliptischen Umriß eines entschiebenen Dolichocephalen. Das Längen- und Breitenverhaltniß

beträgt 100: 72, ber Sinter-

Der Gehirnraum bes Neander-Schädels ist offenbar sehr
gering und mag etwa dem der
gehirnärmsten Bölfer des heutigen
Tages (Australier 1228 Cubitcentimeter nach Aitken Meigs,
1186 nach Lucä, Hottentotten
1230) gleichgefommen sein. Huxley veranschlagt den Rauminhalt der Hirnfapsel des NeanderSchädels auf etwa 75 Cubitzoll.
Dieser Betrag, obschon zu den geringeren der menschlichen Formenreihe gehörend, steht bennoch weit



reihe gehörend, steht bennoch weit aus ber Reanderhöhle, Scheitelansicht. über ber Gehirn=Capacität ber heute lebenden anthropoidischen Affen.

Die innere Form bes Gehirnschäbels untersuchte Professor Schaafshausen nach Gupsansguffen, es stellte sich babei eine sehr bürftige Gehirnentwicklung heraus. Die Stirnlappen bes Neanberschäbels sind barnach außerorbentlich klein und burch eine tiefe Einschnürung begrenzt, die Gehirnwindungen aber waren, soweit sich ihre Form aus bem Abdruck an der Innenseite des Schäbeldachs abnehmen läßt, verhältnißmäßig sehr dick und breit, ähnlich denen des Hottentottens Gehirns.

Im Ganzen erscheint also bie Gehirnentwicklung am Reanders Schäbel gering und wenig verschiebentlicht, berjenigen ber heute am niedersten stehenden Menschenraffen ahnlich und zugleich ebenso ausgesprochen zum Charafter bes Anthropoiden Behirns hinneigend.

Nach hurlen ift ber Neander-Schabel affenähnlich nach ber flach niedergedrückten Gestalt ber hirnkapfel, ber Dicke ber Augenbrauenwülste, ber abschiffigen Form bes hinterhaupts, ber langen graben Schuppennaht. Thierähnliche wilbe Büge sind außerbem die ärmliche Ausbildung ber Stirn und bes Borberschädels überhaupt,

bie Dide ber Anochen und ihre grobgezeichnete Oberfläche mit ben ftarten Dustel-Ansahlinien.

Dagegen ein entschieden menschlicher Charafter des Reander-Schäbels ift der Gehirngehalt beffelben, der dem von Auftraliern, Bolhnesiern und Hottentotten ziemlich gleich kommt und somit weit oberhalb von dem Betrage bei ben heute lebenden menschenähnlichen Alffen liegt.

Dies murbe auf eine in hohem Grabe wilbe und rohe Menschenrasse beuten. Auch die niedere schmale Stirn und die durftige Entwicklung bes Borderschädels kommt mit Charakteren heute noch auf tiefster Gesittungsstuse verharrender Naturvölker überein. Die an die großen Affenarten erinnernde Auswulstung der Augenbrauengegend und die Stärke ber Stirnhöhlen ist ein offenbarer RassenThpus, der sich ähnlich, aber in nicht so greller Beise, auch an Schädeln heutiger Wilden zeigt.

Um nächsten von ber heutigen Menschenwelt fommen bem Reanber-Schabel, wie huxlen zeigte, bie abgeplatteten langen unb ichmalen Schabel einzelner Australier, nur bag berfelbe extremere







(Fig. 28.) Derfelbe in ber Cheitel= anficht.

Formen zeigt, und stärkere Anklänge an Anthropoiden-Schabel erkennen läßt.

Der auftralische Schabel ift ausgezeichnet bolichocephal, von langelliptischem Umrif, mit geringer Ausbildung bes Stirntheile, von geringem Gesichtswinkel und meistens prognather Rieferbildung.

Die Bobe bes Birnichabels ift verschieben, manche find fo

lang, schmal und nieder, daß fie ber Neander=Form ziemlich nahe fommen, andere viel höher und dabei in eine dachartige Firste ausgehend.

Auffallend ift bie verhaltnigmäßig geringe Einbrildung ber Schläfengruben im Bergleiche mit bem Reger-Schabel.

Der Menschenschäbel aus ber Neanberhöhle stimmt in mehrsfacher hinsicht mit bem aus ber höhle von Engis in Belgien überein. Er ist aber länger und von extremerer Dolichocephalens Form, viel niedergedrückter und dabei grobknochiger. Huxley spricht sich übrigens dahin aus, daß die individuellen Bariationen des Australier-Schädels Reihen liefern, welche die Neander-Form, die Engis-Form und die heutigen Dolichocephalen Europa's in näheren Berdand bringen.

Einzelne Schäbelsormen heutiger Europäer kommen auch bem Reander-Typus in der Scheitelansicht ziemlich nahe, besonders sinden sich ausgezeichnete Dolichocephalen noch jetzt unter der Bevölfterung einiger kleinen Inseln Hollands; Blumenbach beschrieb einen solchen schon unter Nr. 63 der Decades craniorum.

Als Einwände gegen die Bedeutung des Neander-Schädels als Bertreter eines besonderen Rassen-Typus hat man gegnerischer Seits daran erinnert, daß manche halbwilde Bölferschaften die Gewohnheit haben, die Schädelsorm bei ihren Kindern schon in den ersten Lebenssjahren nach einem üblichen Muster zu verunstalten. Man hat auch geltend gemacht, daß mannichfache individuelle Mißbildungen des menschlichen Schädels durch frankhafte Borgänge, namentlich Unregelmäßigkeiten der Berknöcherung, frühzeitige Nahtverwachsungen u. s. w. eintreten können.

Diese Einwände fallen um so mehr in die Wage, als ber Neander-Schatel nach seinen Besonderheiten sehr vereinzelt steht, und es noch ber Erganzung burch andere ähnliche Funde bedarf, um bas rein individuelle von bem mehr raffenhaften seiner Charattere bestimmter abheben zu können.

Gegen bie Ansicht, als leite sich bie ungewöhnliche Form bes Neanber-Schätels von einer fünstlichen Miggestaltung her, wie sie bei wilden ober niebergesitteten Bölfern älterer und neuerer Zeit oft vorkommt, hat Professor Schaafshausen gestend gemacht, daß berfelbe volltommen symmetrisch gebildet ift und keinersei Spuren künftlich hervorgebrachter Berdruckung wahrnehmen läßt.

(Wirehow)

Nach einer andern Anscht'soll die auffallende Form des Neander-Schädels Folge einer frühzeitigen Berwachsung der vorderen Nähte der hirnschale sein, da die Bathologie ähnliche individuelle Schädelmißbildungen tenne. Dieser Borgang mag wohl richtig sein, er kann aber auch eine Rasseneigenthümlichkeit darstellen und wird sich vielleicht in Zukunft als solche erweisen, sobald man mehr Funde von Menschenschädeln aus diluvialen Fundstätten erzielt baben wird.

Die Grabhöhle von Anrignac.

Einer ber wichtigsten neueren Funde von uralten, weit vor Beginn ber geschichtlichen Zeit zurudreichenden Menschenresten ist ber in ber Grabhöhle von Aurignac in Subfrantreich (Depart. Haute-Garonne), beren genaue Erforschung und fritische Darstellung burch ben ausgezeichneten französischen Palaontologen Lartet in hohem Grabe beigetragen hat, Zweifel, welche an ber Wahrhaftigfeit und richtigen Deutung früherer berartiger Funde obwalten konnten, zu vermindern ober entscheinen beizulegen.

Mannichfache Reste von Menschen und von Erzeugnissen roben ursprünglichen Kunstsleißes sanden sich hier unter solchen Verhältnissen zusammen mit Anochen von Böhlenbaren, Böhlenhunen, Elephanten, Nashörnern und anderen Knochen vorweltlicher, seither erloschener Bierfüßer, daß man unbedenklich den Schluß ziehen tann, der Mensch, der jene Grabhöhle verwandte, habe mit urweltlichen Thierarten noch gleichzeitig gelebt und sei bereits in der Diluvialepoche, bald nach den Zeiten ber Eisbrift, in Europa eingewandert.

Der Mensch, bessen Gebeine sich bier erhalten haben, lebte als Zeitgenosse bes Elephanten (Mammuth), bes Nashorns, bes Höhlenbären, bes Rennthiers u. f. w. Er jagte Thiere bes Walbes von Arten, bie jett noch fortleben und andere Arten, bie seither längst erloschen sind. Er begrub seine Tobten zusammen mit Jagbtrophäen und schönen Geräthen aus Stein und Knochen, er gab ihnen Lebensmittel zur Reise in's Reich ber Tobten mit.

Die Entbedung ber Grabhöhle von Aurignac geschah im Jahre 1852. Damals wurde am fteilen Abhang einer Anhöhe von Kaliftein (Nummulitenkalt), in 42 Fuß bobe über bem benachbarten

Bache, die Dede von Schutt, Gerölle und Dammerde weggeräumt. Man stieß babei auf ben Eingang einer Söhle, welche burch eine aufrecht gestellte dunne Steinplatte geschlossen war. Die Söhle war von geringer Ausbehnung, etwa 7 Fuß hoch, 9 Fuß breit und 7 Fuß lang. Sie enthielt viele Menschentnochen und Schäbel. Die Stelette waren in dem engen Söhlenraum dicht zusammengehäuft und füllten ihn fast ganz aus.

Der Maire von Aurignac, ein Arzt, ließ die Gebeine herausnehmen und auf bem Friedhof ber Gemeinbe wieder beisetzen. Diefer erkannte, daß sie siebzehn menschlichen Individuen angebörten, theils Erwachsenen, theils Kindern. Auch die Erwachsenen waren von ziemlich geringer Größe.

Erst acht Jahre nach ber Entbedung ber Grabhöhle und nach ber zweiten obrigkeitlichen Bestattung ber barin gesundenen Gebeine kam herr Lartet nach Aurignac, vermochte aber nicht die bestatteten Gebeine wieder zum Borschein zu bringen.

Lartet ließ indeffen 1860 ericopfende Nachgrabungen im Innern ber Höhle und vor berfelben anstellen, welche reichliche neue Aufschluffe gewährten.

Es ergab sich babei im Innern ber Sohle noch eine Bobenschicht, die kunstlich aufgefüllt zu sein schien. Sie enthielt Menschengebeine, Säugethierüberreste und Gerathe, wie beren halbwilde Bölfer noch jetzt verwenden.

Bor ber Sohle aber ergab fich eine alte Feuerstätte mit reichlichen Resten ber hier abgehaltenen Begrabniß-Mahlzeiten. Es hatte sich hier eine besondere Brandschichte im Laufe ber Benutung ber Sohle abgesett; sie reichte nicht in bas Innere ber Sohle herein, sondern endete schon nahe vor beren Eingang.

In ber eigentlichen, bei ber ersten Entvedung burch eine aufrechtstehende Steinplatte abgeschlossenen Grabhöhle fand sich eine Bodenschichte von Schutt, welche Menschenknochen, Thierknochen, Feuersteingeräthe u. f. w. beherbergte. Lartet betrachtet diese Bodenschichte als fünstlich eingeführt. Unter den Säugethierresten befand sich ein vollständiges Rennthiergeweih, ein vollständiger Schenkel eines Höhlenbären, einige wohlerhaltene weder zerschlagene noch angenagte Anochen von Grasfressern, endlich eine große Menge Zähne und Kinnladen von Fleischfressern, darunter einige fast vollständig erhaltene Unterliefer. Die Auswahl und unbeschädigte Beschaffenheit bieser Säugethierüberreste hat ihre eigenthumliche Seite. Namentlich zeigten auch bie hier gesundenen Stein- und Horngerathe besondere Schönheit.

Es ist offenbar, daß die Niederlegung dieser Thierknochen, Geweihe und Geräthe in der Grabhöhle einer besonderen Absicht und Sitte entsprach. Wahrscheinlich wollte man den bestatteten Genossen ehrende Zeichen ihrer Jagdtüchtigkeit und gleichzeitig Nahrungsmittel zur Reise nach dem Aufenthalte der Seligen nitgeben. Ein solcher Gebrauch kommt noch jett bei vielen halbwilden Stämmen vor.

Außerhalb ber Grabhöhle, auf einer flachen Borftufe bes Bobens vor bem Böhleneingang ergab fich eine andere aber ahnliche Bobensichte, bie Stätte ber Bestattungefestlichkeiten.

Lartet traf hier unmittelbar über ber Felsoberfläche zunächst eine schwärzliche Schicht von Kohle und Asche, die eine Mächtigkeit von etwa 6—8 Zoll erreichte. Sie enthielt eine Art Heerd, aus einigen zusammengelegten platten Steinen bestehend, an benen die Einwirkung bes Feuers noch sichtbar war. Man fand in biefer Brandlage Zähne und Knochen von Säugethieren, Hunenkoth, Feuerstein= und Knochengeräthe.

Die Sängethierreste rühren meistens von Grasfressern her. Es waren mehrere hundert Bruchstide von Knochen, einige verkohlt, andere nur angebrannt, die meisten aber nur zerbrochen. Namentlich waren die großen Nöhrenknochen zerschlagen, offenbar in der Absicht, das Mark aus ihnen herausnehmen zu können. Menschenzgebeine waren nicht darunter.

Bon Gerathen fant man in ber Afchenlage gegen hundert fogenannte Steinmeffer.

Bon ben Anochen schienen viele von einem großen Fleischfresser angenagt zu sein. Auch Koth von Hnänen sand sich neben diesen Knochen in der Aschenschichte. Wirbelknochen und andere schwammige Stelettheile — wie sie von Fleischfressern gewöhnlich abgenagt werden — sehlten hier fast ganz. Es wird baraus wahrscheinlich, daß nach den Mahlzeiten der Menschen noch Hnänen die Brandstätte besuchten und die Ueberreste des Mahls benagten.

Ueber ber Brand- und Afchenschiete vor ber Grabhöhle lag eine Schuttschichte von ähnlicher Beschaffenheit wie bie auf bem Boben ber Söhle, welche auch noch einige Anochenreste enthielt. Bu oberft aber war eine mächtige Auflagerung von Geschieben ange-

sammelt, welche im Laufe ber Jahrtaufenbe vom höheren Gehänge burch Regenguffe u. f. w. herabgeführt worben war und sowohl ben Eingang ber Söhle als bie bavor gelegene Branbstätte verbedt hatte.

Bon pflanzenfreffenden Saugethieren maren in der Ablagerung von Aurianac vertreten

A. Didhauter:

- 1) ber Mammuth ober biluviale Elephant (Elephas primigenius Blumenb.),
- 2) bas biluviale Rashorn (Rhinoceros tichorhinus Cuv.),
- 3) bas Bilbichwein (Sus scrofa Lin.),
- 4) bas Bferb (Equus caballus Lin.),
- 5) ber Efel (Equus asinus Lin.). B. Wieberfäuer:
- 1) ber Chelhirich (Cervus elaphus Lin.),
- 2) ber Riefenhirich (Cervus euryceros Aldr., Megaceros hibernicus Ow.),
- 3) bas Rennthier (Cervus tarandus Lin.),
- 4) bas Reh (Cervus capreolus Lin.),
- 5) ber Wisent ober sogenannte lithauische Auerochs (Bos urus Lin., Bos priscus Boj.).

Die Knochen ber Pflanzenfresser aus ber Branbschichte, vorzüglich die langen markhaltigen Röhrenknochen waren ber Länge nach regelmäßig zerspalten. Es war dies offenbar geschehen, um das Mark herausnehmen zu können. Unzweiselhaft rührten diese Knochen also von Mahlzeiten her. Auch zeigten mehrere der Knochen Einschnitte, welche nur von schneidenden Werkzeugen herrühren können. Ganze, nicht aufgespaltene und nicht angenagte Knochen fanden sich im hintergrunde der Grabhschle niedergelegt, Antheile der Mahlzeit, die man unversehrt mit ihrer Fleischmasse dem Tobten mit in's Begräbnis gab.

Die Knochen ber Ranbthiere ergaben fich als folgenden Arten angehörig:

- 1) ber Bohlenbar (Ursus spelaeus Blumenb.),
- 2) eine zweite fleinere Barenart (vielleicht Ursus arctos Lin.),
- 3) ber Dache (Ursus meles Lin.),
- 4) ber 31tis (Mustela putorius Lin.),
- 5) ber Bolf (Canis lupus Lin.),
- 6) ber Fuche (Canis vulpes Lin.),

- 7) bie Sohlenhnane (Hyaena spelaea Goldf.),
- 8) ber große Sohlentiger (Felis spelaea Goldf.),
- 9) bie Bilbfate (Felis catus [ferus] Lin.).

Bon ber Höhlenhyane fanden sich außer Anochen auch viele Exemplare von wohlerhaltenem festem Roth, welcher, weil er vorwaltend aus zermalmten Knochen besteht, geeignet ist, sich in wenig veränderter Beschaffenheit Jahrtausenbe hindurch zu erhalten. Offenbar nährten sich die Hyanen während ber Abwesenheit des Menschen von den Resten seiner Mahlzeiten und benagten die zurückgebliebenen Knochen. Es sehlten in der Brandstätte dem entsprechend auch salt alle Wirbel und schwammigen Knochen der Grasfresser.

Bon Anochen bes hundes fand fich zu Aurignac noch keine Spur. Die alte Bevölkerung jener entlegenen Zeit scheint überhaupt noch keine hausthiere beseißen zu haben.

Was bie Zahl ber Thier-Individuen betrifft, beren Refte zu Aurignac gefunden wurden, so kommen die Mehrzahl berselben auf den Fuchs, den Wifent (lithauischen Auerochsen), das Pferd, das Rennthier. Diese Thiere scheinen die Hauptnahrung der Mensichen gewesen zu sein, die hier ihr Mahl hielten.

Spärlicher vertreten erscheinen der Höhlenbar, die Höhlenhyane, ber Wolf, das Reh. Am seltensten waren die Reste vom gemeinen Bar, vom Dachs, der Wilbkate, dem Iltis, dem Mammuth, dem Nashorn u. s. w. Bon den letzteren Arten mögen manche damals selten gewesen zu sein, andere gelangten in Folge ihrer Größe und Stärke oder in Folge ihrer Schnelligkeit nur selten in die Gewalt des Jägers.

Unter ben Bierfüßern, welche vor ber Grabhöhle verspeißt wurden, besinden sich auch Anochen eines jungen Nashorns (Rhinoceros tichorhinus). Sie zeigten sich aufgebrochen und waren an ben weichen Enden von Hunnen benagt, gleichwie diejenigen der übrigen Pstanzenfresser.

Bom Söhlentiger fanb man einige Zähne und biese nur im Innern ber Grabhöhle. Bom Mammuth fanben sich nur zwei Badenzähne und ein Fußinochen.

. Die Gerathichaften aus bem Lager von Aurignac-bestanben aus Stein, Rnochen und Sorn.

Bwifden ber Ufde ber Branbftatte vor bem Göhleneingang lagen an hunbert Stude zugeschlagener Feuerfteinsplitter, Die meiften

von jener flachen schneibigen Form, nach welcher die Archäologen fie als Steinmeffer bezeichnen. Außerdem fanden fich rundliche Feuersteinbruchstüde von edig-kantiger Oberstäche, welche als Schleubersteine gedient haben mögen. Diese Feuerstein-Geräthe schienen an Ort und Stelle zugeschlagen worden zu sein. Wenigstens sand man ebendaselbst auch noch Feuersteinblöde, welche das äußere Anssehn hatten, als seien scharfe Splitter davon abgeschlagen worden.

Ein Feuersteinmesser von besonberer Schönheit fanb sich im Innern ber Grabhöhle niebergelegt, offenbar als Gegenstand von bervorragenbem Werth.

Biele Geräthe bestanden aus Anochen oder horn. So sanden sich ein pfriemenförmig zugespitter Anochen, der wahrscheinlich als Nadel beim Zusammennähen von Thierhäuten diente, dann flache auf beiden Seiten geglättete Stude von Rennthiergeweihen, die wahrscheinlich zum Glätten der häute u. s. w. verwendet wurden, endlich auch Gegenstände aus Rennthiergeweih, deren Gebrauch noch nicht errathen ist. Einige Anochen zeigten sich in Form von Pfeilspiten verarbeitet, sie erhielten aber noch nicht die Gestalt des Widerhadens.

Auch Schmudsachen fanden sich vor. So ein Edzahn vom Söhlenbaren, welcher in rober Weise zu einer Thiergestalt verarbeitet zu sein scheint. Er ist seiner ganzen Länge nach durchbohrt und mag als Schmud zum Anhängen gedient haben. Auch Reste eines Halsbandes von Muschelstücken wurden in der Grabhöhle gefunden, kleine scheibenförmige, in der Mitte durchbohrte Stücke aus der harten Schale einer Meeresmuschel (Cardium). Sie wurden wahrscheinlich, an einen Faden gereiht, als Schmud um den Hals getragen.

Bon bem Menfchen, ber bie Grabhöhle zur Leichenbestattung benutte und vor berfelben Mahlzeiten abhielt, ist in Folge bes unglücklichen Berlustes ber ersten Fundstüde wenig bekanut. Jebenfalls beuten seine Reste auf einen kleinen Menschenschlag, wie sich bies bisher auch burchweg bei Funden von Menschengebeinen aus ben älteren Perioden ergeben hat.

Aus allen Aufschlüffen, Die Cartet zu Aurignac gewann, geht überhaupt mit aller Sicherheit hervor, bag in alter weit entlegener Zeit in Sübfranfreich eine Bevölkerung lebte, welche mit Elephanten, Rashörnern, Bären und Spanen kampfte, robe Gerathe aus Stein, Anochen und horn arbeitete, ihre Tobten in höhlen beisetzte und bie Bestattung mit Mahlzeiten feierte.

Diese Menschen besassen noch keine Hausthiere und namentlich noch nicht ben hund, sie kannten noch keine Metalle und selbst ihre Geräthe zeigen noch nicht ben Grad von Kunstsleiß, welchen Funde anderer und jungerer Niederlassungen, z. B. ber Schweizer Pfahlbauten verkunden. Gleichwohl war ihre Gestitung schon so weit vorgeschritten, daß sie bereits Schmudsachen, vielleicht Amulette, trugen und ihre Tobten ehrten.

Das Zeitalter bes Rennthiers in Mitteleuropa.

Bwifchen jener weit entlegenen Zeit, als in Mitteleuropa ber Mammuth, bas Nashorn, ber Göhlenbar, die Göhlenhyane und andere jett aus der europäischen Fauna verschwundenen Säugethiere noch lebten und dem Beginne der durch Schrift und Bort über- lieferten europäischen Böllergeschichte ergeben die neueren geologischen und antiquarischen Forschungen noch mehrere Zeitabstufungen, von benen die sogenannte Rennthier-Zeit besonders gut documentirt ift und als sicher gestellt gelten kann.

Die Rennthier-Zeit Mitteleuropa's verfündet fich in Bobenschichten, welche häufige Reste vom Rennthier, vom Bifent, vom Pferd u. f. w. enthalten, außerdem nicht felten Gebeine bes Menschen, Gerathe von Stein, horn u. f. w.

Die großen Didhäuter ber Diluvialepoche, bas Mammuth und bas Nashorn fehlen in biesen Ablagerungen. Sie waren bereits aus ben Reihen ber Lebewesen entfallen, theilweise in Folge klimatisicher und anderer physischer Umanberungen bes Aufenthalts, theils unter bem Einflusse ber Hand bes Menschen.

Die damalige Säugethierfauna von Mitteleuropa stand der heutigen um so näher; sie enthielt theils Arten, welche heute bier oder im höherem Norden noch leben, theils solche, welche in geschichtlicher Zeit erst vom Menschen ausgerottet wurden.

Das Klima mag bamals noch ziemlich fühl und rauh gewesen sein, ba bas Rennthier bis zu ben Phrenäen verbreitet lebte, mahrend es jetzt nur jenseits bes 62. Breitengrabes in Schweben, Norwegen, Finnsand, Norbruftand und Sibirien noch vorkommt.

Bolltommen scharfe Grenzen bes Rennthier=Beitalters gegenüber ber vorhergegangenen Mammuths-Zeit und gegenüber ber nachfolgenben Zeit bes Erlöschens ber Rennthiere in Mitteleuropa sind übrigens nach Maßgabe anderer Erfahrungen nicht zu erwarten. Biele Funde wird man auf mittlere Zeiten beziehen muffen.

Auffallend ift namentlich die Sausigfeit des Rennthiers im mittleren und süblichen Franfreich, wo es, wie die Ginschlüsse im Boben vieler Söhlen erweisen, ein Sauptwild des Menschen war, welcher auch seine Anochen und Geweihe, erstere wegen ihrer großen Sarte, letztere zugleich wegen ihrer handlichen Form mit Borliebe zu Geräthen verarbeitete.

Der Rennthierzeit gehören eine Anzahl von Höhlen in ber Gegend von Moutpellier an, in welchen Marcel be Serres und Andere vor vier Jahrzehnten schon Menschen und Bruchftilde von Töpserwaaren zusammen mit Gebeinen von mancherlei, theils erloschenen, theils heute noch lebend vertretenen Sängethierarten gesunden zu haben angaben. Die Richtigkeit dieser Berichte wurde, da einerseits die Tragweite der Schlisse sehr geing, andererseits die Controse der Angaben schwierig war und endlich auch die Genauigkeit der Bestimmung der gesundenen Sängethierresse von Seiten Serres einiges zu wünschen übrig lies, lange Zeit hindurch angezweiselt. Erst die besser beglaubigten Innde an andern Orten silhrten zu einer Wiederaufnahme der Serres'schen Angaben.

Gervais gelangte babei zu bem Ergebniß, baß bie alteren Angaben von Marcel be Serres, Tournal und Andern theilweise gut begründet waren. Die Menschenreste und sibrigen Sinschliffe bieser Höhlen gehören zum Zeitalter bes Rennthiers. Serres hatte unter ben barunter besindlichen Säugethiersnochen mehrere ersoschen Arten von hirschen zu erkennen geglaubt; nach Gervais sind sie indessen mit bem heutigen in Lappland und Sibirien noch lebenden Rennthiere ganz ibeut. (Seite 270.)

In der Höhle von Bize (bei Carcaffonne, Depart de l'Aube) traf Tournal 1828 Gebeine und Zähne von Menschen, Topfischeben und Thiersnochen, eingebettet in dunklem Letten. Unter ben Sängethierresten befinden sich nach Gervaist neueren Bestimmungen die Gemfe (=Antilope Christoli Serr.) und bas Rennthier (=Cervus Destremii Serr., C. Reboulii Serr. n. s. w.). Be-

gleitet waren biefe noch von Tenersteingerathen und horngerathen. Reste ber Mammuth-Fanna bemertte Gervais nicht barunter.

Der Rennthierzeit gehört die Anochenablagerung in ber Soble von Lombrive am nördlichen Sufe ber Pyrenäen (Depart. de l'Ariège) an, welche von Garrigon und Andern untersucht wurde.

Es fanben fich bier in einer Lehmschichte Gebeine bes Menschen, bes Rennthiers, bes Wifent u. f. w. Reste ber Mammuth=Fauna fehlten. Eine Tropfsteinschichte mar barüber abgelagert.

Die Anochenschiede enthielt neben Gebeinen des Menschen und einigen Geräthen noch Anochen und Zähne von heute noch lebenden, aber theilweise aus Südfrankreich längst verschwundenen Thieren. Es befinden sich darunter der Bar, der Wisent, das Nennthier, der Hirsch, das Pferd u. s. w. Die eigentliche Manmuth-Fauna ist also auch hier nicht mehr vertreten.

Beibe in ber Combrive-Boble gefundenen Menfchenfchabel wurden von R. Bogt*) naher untersucht.

Diese Schäbelsorm' ist in ber Scheitelausicht furzeisormig mit ziemlich breiter abgestutzter Stirnlinie. Das Durchmesser-Maß beträgt 100: 77,7. Stirn und Scheitel sind schön abgewölbt, ber hinterschäbel wiegt etwas gegen ben Borbertheil vor. Der Gesichtsschäbel ist orthognath. Die Auschen sind bünn, die Mussellinien und Ansachtellen gering entwickelt. Diese Schäbelsorm kommt sehr gut überzein mit bem ber Basten (3berier), die seit ben frühesten gesschichtlichen Zeiten beiderseits ber Phrenäen aufässig erscheinen und nach Broca's Messungen zu ben laugen Mittelsöpfen mit merklich vorwiegender Entwicklung bes hinterhaupts gehören.

Man barf barnach aunehmen, bag bie Basten schon in ber Rennthier-Epoche in bas sudwestliche Europa einwanderten, und wie aus ihrer Berwaudtschaft mit den Berbern und Kabylen von Nordafrika hervorgeht, ihren Beg über Gibraltar genommen haben mögen.

Bu ben Höhlen, welche Ablagerungen ber Mammuthzeit und solche ber Rennthierzeit übereinander aufgehäuft zeigen, gehört nach ben Untersuchungen von Bibrape die von Arch bei Avallon (Depart, de l'Yonne). Man findet hier eine untere Schichte mit

^{*)} K. Bogt, Borlejungen über ben Menichen, II, 1863, G. 168 u. 325.

Geröllen und Thiertnochen ans ber Mammuthzeit und barüber eine Schichte mit Felsbroden, welche eine Augahl von Rennthiertnochen enthielt. Die untere Schichte enthielt auch menschliche Gebeine.

Bahlreiche Ueberreste aus dem Renntsier=Beitalter entbectten Lartet und Chrifty*) in der Landschaft Perigord im sudwestlichen Frankreich (Depart, de la Dordogne, Hauptstadt Perigueux).

Sie bestehen namentlich in Anhäufungen von Knochen und Geräthen eingebettet in Lehm und Felsschutt am Fuße von fteilen Bergabhängen und unter vorspringenden Felsbächern, vor welchen die tamalige Bevölferung gehaußt haben mag. Die Thierknochen sind Refte ber Mahlzeiten; die laugen Röhrenknochen zeigen sich aufgespalten, behufs ber Bloslegung des Martinhalts.

Die Geräthe find aus Stein, Horn und Anochen und zeigen im Bergleich mit folden aus alteren Schichten bereits mannichfache Fortschritte in Kunstsleiß und Geschmack. Pfeilspigen aus Rennthiergeweihen tragen bereits Widerhaden, eine Form, welche die altere Bevölferung noch nicht anwandte. Manche Geräthe zeigen auch zierlich eingegrabene Bildarbeiten. Einzelne Horngeräthe sind fanber angeschliffen. Die Steinmesser nur zugehauen. Bon Metallen ift noch feine Spur zu bemerken.

Diese Alterthumer bes Perigord gehören, wie aus ben Thiereinschlüssen hervorgeht, einer Zeit an, als die Hunen bereits erloschen waren, bas Rennthier noch in zahlreichen heerben Sitfrankreich bewohnte. Der hund scheint bamals noch nicht eingeführt gewesen au fein.

Obschon über bas Menschengeschlecht, bas in ber Rennthierzeit bas sübliche Frankreich bewohnte, noch manches bunkel bleibt, ist aus ben zahlreichen Funden und Belegen doch bereits ersichtlich, daß es ein wohlbegabter Schlag Menschen von guten Geistesanlagen war, ber großen Fleiß auf Waffen und Geräthe verwandte. Er war von mittlerem oder kleinem Buchs und hatte auffallend kleine Hände, wie ans der Kleinheit des Handgriffs mancher Geräthe hervorgeht. Daß es eine Bölkerschaft iberischen Stammes war, ten Tuareg's und Kabylen bes bentigen Nordafrika zunächst ver-

^{*)} Yartet unb. Chrifty in Compt. rend. acad., Paris 1864, Tom. 58, S. 401.

wandt, scheint namentlich and ben Schäbeln ber Boble von Lombrive hervorzugeben, auch andere Anzeigen beuten barauf.

Die Zeit bieser alten, vorzüglich von ber Jagb bes Rennthiers lebenden Bevölkerung Sübfrankreichs liegt noch weit vor der geschichtlichen Spoche. Dazwischen fallen sicher noch lange Zeiträume, innerhalb welcher das Rennthier theils aus klimatischen Sinskissen erlosch, theils von den Jägern ausgerottet wurde und innerhalb welcher die Kenntniß und Verarbeitung der Metalle allmählig eingeführt wurde.

Das Zeitalter bes Bifent in Mitteleuropa.

Bu Cafar's Zeit war bas Rennthier in Frankreich langst verschwunden und selbst die altesten bekannten Münzen der Gallier und die Grabmaler berselben laffen keine. Spur mehr bavon mahrnehmen.

Aus ber Zwischenzeit, welche bas Renuthier-Zeitalter von ber Epoche ber Bronze-Geräthe trennte, hat man in Frankreich auch noch zahlreiche Höhlensunde, z. B. in Tarascon-Thal an ber Norbseite ber Byrenäen (Depart de l'Arriège). Sie lieserten Steingeräthe und Knochen von wilden und zahmen Thieren. Das Renuthier sehlt unter biesen bereits, aber Hausthiere waren schon in mehreren Arten gezähmt. Der Wisent ober sogenannte lithauische Auerochs war in Frankreich noch nicht ausgerottet. Metalle sehlen auch hier noch, vielmehr kommen die Charaktere dieser Höhlensunde niberein mit benen der Schweizer Pfahlbauten der Steinzeit, welche letztere noch durch die lange Dauer der Bronzezeit vom Beginn der geschicklichen Ueberlieserungen getrennt bleibt.

Die Urgeschichte bes Menschen in Frankreich zerfällt also 1) in bie Mammuthszeit, in ber ber Mensch ber Flusabsätze von Amiens und Abbeville lebte, 2) bie Rennthierzeit, aus ber die Alterthämer bes Berigord stammen, 3) bie jüngere Steinzeit, bie Zeit bes Wisent, in ber bas Rennthier bereits erloschen war und die Hausthierzucht vorherrschend wurde, endlich 4) die Bronze- und 5) die Eisenzeit, welche letztere Epoche an die Zeit der Blüthe von Massilien und bas Eindringen der Römer heranreicht. Alle diese Perioden der Urgeschichte bes Menschen in Frankreich und ben Nachbarländern

muffen lange Beitraume eingenommen haben, beren Berechnung auf Jahresbetrage zwar schwer genug ift, aber zur Zeit wenigstens erftrebt wirb.

Mancherlei icheinbar weit abgelegene Thatfachen reihen fich allmablig babei ein und laffen nach ihrer weiten geographischen Berbreitung auf ebenfo beträchtliche geitliche Abstände ichliefen. Go bat bie neuere Untersuchung ber Dolmen's, uralter Steinbauten, bie befonbere in ber Bretagne in ansgezeichneter Beife gefunden merben, gezeigt, baf fie bem fubmeftlichen Franfreich eigen finb, bem norböftlichen aber fehlen. (Diefe Dolmen besteben ans aufgerichteten Steinen [Menbir genannt], welche von quer überlegten Blatten bebedt werben.) Gie wiederholen fich auch noch in Nordafrita, Sprien und anbern Mittelmeerlanbern. Man hat baber Grund anzunehmen, bag fie alter ale bie feltifche Ginmanberung find, bag fie vielmehr ber iberifden Epoche angehören und mahricheinlich bie alteften iberifden Bohnfige weit in ben Often gurud verfolgen laffen werben. Die Beit ber Dolmen aber fallt vorzugeweife mit jener ber gefdliffenen Steingerathe gufammen und reicht nur theil= weife in bie Brongezeit herein. Daß fie von fehr langer Dauer mar und felbft in Lantern, bie frube icon in bas Bereich ber überlieferten Beschichte treten, ber grauesten Borgeit angehört, ift offenbar. Weniger flar, wenn auch vielfprechent, find bie Aussichten auf fünftige nabere Aufschluffe. Bielleicht mirb fich fur bas Bolt, welches bie Dolmen von Gubmeftfranfreich errichtete, eine Banberung ans Norbafrita und Borberafien berausstellen. Rad Deutschland erftredte fid biefe Bevolferung nicht.

Die Schweizer Pfahlbanten.

Die Kenntniß von ber alten Bevölkerung unseres Erbtheils, ihrer Lebeneweise nub Gestitung in einer langen Folge von Zeiten, bis zum Beginn ber beglaubigten Geschichte, erhielt mit bem Jahr 1854 burch ben unerwarteten Fund alter See-Ansiedlungen ober Pfahlbauten (Constructions lacustres) in ber Schweiz eine beträchtliche, noch immer wachsende Erweiterung.

Die fiberlieferte Gefchichte vermelbet nichts von folden Gee-Ansiedlungen in ber Schweiz und ben benachbarten Länbern. Rur Herodot gibt eine ziemlich ansführliche Darstellung solcher Wasserbauten, welche ein Feldherr bes Perfer-Königs Darins um das Jahr 520 vor Chr. bei einem Feldzug in der unteren Donaugegend im Lande der Päcuier (im hentigen Rumesien) antraf. Aehnliche Pfahlbauten sind auch heute noch nach den Berichten älterer und neuerer Reisenden bei den Papua's von Neu-Guinea und andern halbwilden Stämmen in Gebrauch.

In der Schweiz führte ber niedere Wasserstand ber Seen im Winter 1853 — 1854 zu ihrer ersten Entdedung. Man bemerkte bamals im Züricher See bei Meilen in ben oberen schlammigen Seeabsätzen erst Geräthe von Stein und Bruchstüde von Töpfergeschirr, bann auch bie Reste alter Pfahlwerke, welche Wohnungen getragen hatten. In ben nächsten Jahren entdedte man noch eine große Anzahl anderer Pfahlbauten in ben verschiedenen Seen der Schweiz, namentlich auch im Renenburger See, im Bobensee u. f. w.

Sie bestehen aus Reihen von Pfählen, die an seichten Stellen ber Seeufer in ben weichen Boben eingetrieben wurden, auch wohl aus fünstlich zusammengeführten Stein-Anhäufungen. Diese fünstlich hervorgebrachten Inseln dienten als Grundlage zu einer größeren oder geringeren Anzahl von Holzhütten, in welchen die Ausseller entweber ihre Wohnung hatten oder wenigstens ihre Borrathe ausbewahrten oder auch zeitweise eine Zuslucht fanden.

Alle ergaben eine mehr ober neinder reichliche Ausbeute an Geräthen, theils aus Stein, Knochen, Horn u. f. w., theils aus Brouze ober Eifen, sowie auch oft große Mengen von Säugethierresten. Seither hat man ähnliche Pfahlbauten auch in Seen von Oberitalien, Baiern n. s. w. gefunden und es liegt die Aussicht vor, daß man im Laufe weiterer Nachsichungen ein ganzes Net solcher alten Ansiedlungen über einen großen Theil des bewohnten Festlandes, namentlich auch noch in Asien, ausbeden wird.

Die genauere Durchforschung ber Pfahlbauten und ihrer Ginschluffe von Menschen= und Thierknochen, Pflanzenresten, Stein-, horn-, Anochen- und Metallgeräthen burch die Schweizer Gelehrten, namentlich die herrn Keller, Rütimeher und Defor, führte nicht allein zu reichlichen Ausschlissen über die Lebensweise, die hülfsmittel und die Gesittung ber alten See-Ansiedler, sondern auch zur Erfenutniß mehrerer einander innerhalb langer Zeiträume sofgenden Perioden von sortschreitender Entwicklung ber Gesittung, wachsenbem Bolferverfehr und wie es scheint auch von feindlichem Andrang fraterer Ginmanberer.

Die altesten Bewohner ber Schweizer Pfahlbauten befagen nur Stein-, horn-, Anochen- und holzgerathe. Sie besagen noch teinerlei Metallarbeiten. Man bezeichnet biese frühe Zeit antiquarisch-bocumentirter Geschichte ber Schweiz als Zeitalter ber Stein- gerathe.

In einer späteren Zeit sand die Einführung von Brongegeräthen statt; die Gestitung, die Wohlhabenheit und der Aunstsselfeiß der Bewölferung erscheint in diesem BronzezZeitalter bereits vielsach vorangeschritten. Noch später ist die erste Einführung von Eisengeräthen, die, wie Desor nachweist, wahrscheinlich mit ben Eindringen eines fremden Boltes statthatte. Dieses Eisenzulter der Schweizer Psahlbauten fällt allem Anschein nach mit der Zeit der Helvetier zusammen, die man durch römische Berichte, namentslich durch Julius Easar's Denkwürdigseiten in einem geschichtslichen Lichte kennt, welches durch die antiquarischen Funde seine näheren Ersäuterungen erhält. Doch waren zu Eäsar's Zeit (um 58 vor Chr.) die Schweizer Psahlbauten entweder schon ganz verssassen der nur noch sehr unbedentend. Weber Casar noch andere römische Schriftsteller gedenken ihrer.

Die älteste Bevölserung ber Schweizer Pjahlbauten war bes Gebrauchs ber Metalle noch unfundig; sie besaßen nur Geräthe von Stein, Horn, Knochen und Holz, in beren Zurichtung sie schon große Fertigsteit besaßen. Sie fertigten auch schon grobe Töpferwaaren und mancherlei Flechtwerfe und Gewebe. Die Steingeräthe wurden oft schon sauber zugeschliffen.

Manche Pfahlbanten ber Schweiz haben allein nur solche Geräthe bes Steinalters geliefert und wurden offenbar schon in einer Zeit verlassen, die der Einführung der Bronze vorauszing. Andere Pfahlbanten dienten den einander ablösenden Stammesfolgen von der Steinzeit bis zur Bronzezeit oder selbst noch bis zum Beginn der römischen herrschaft als Bohnstätte und Vorrathstammer. In diesen längere Zeitsolgen hindurch bewohnt gebliebenen Pfahlbanten sindet man die Ueberreste aus der Steinzeit in einer tieferen, die aus der Bronze- und aus der Eisenzeit in einer darüberliegenden Bodenschicht abgelagert.

Durch biefe mehr ober minder wohlabgesonderte Lagerung ber

lleberreste aus bem Steinalter und die Bergleichung ber Funde aus jahlreichen alten Seeausiedlungen ift man zu einer ziemlich bestimmten Kenutuif von ber Lebensweise und ben Halfsmitteln ber altesten Pfahlbau-Ansiedler ber Schweiz gelangt.

Namentlich hat Professor Rutimener bie im Seeboben zunächst um die Pfahlbauten umher abgelagerten Thierreste grundlicher Untersuchung unterzogen und baraus sowohl bas Jagdwild als auch die Sausthiere ermittelt.

Was das Jagdwild betrifft, so erkaunte Rütimen er unter ben Thierknochen der ältesten Psahlbauten zahlreiche Sängethier-Arten, darunter eine Anzahl von großen Wiederkänern, welche mit jenen, die Julius Cäsar aus dem herchnischen Walde beschrieb, übereinkommen. Ganz ausgerottet ist von dem Jagdwild, welches die ersten Erbauer der Psahlbauten jagten, der Ur (der eigentliche Anerochs, der urus des Cäsar, Bos primigenius Boj.). Dem Erslöschen nahe gebracht ist derzeit der Wisent (Bos urus Lin., Bos priscus Boj., Bison europaeus, der fälschlich sogenannte Anerochs von Lithauen, der dison des Cäsar). Außerdem jagten die ättesten Psahlbauansieder den Bär, den Wolf, das Elenn, den Hirsch, das Weld, das Wildschwein u. s. w.

Charafteristisch ift in biesem Wilbstande ber Schweiz zur Zeit bes Beginns ber Pfahlban-Periode das Fehlen bes Rennthiers, sowie bes Höhlenbären, ber Höhlenhyäne u. s. w. Ersteres war damals für Mittelenropa, die lehteren wahrscheinlich bereits gänzlich ersloschen. hiermit ergibt sich ein wichtiger Horizont zur chronologischen Abgrenzung bes Beginns der Pfahlbau-Periode von den Zeiten der älteren Bevölkerungen Europa's (der Elephantenzeit und ber Rennthierzeit). Das Steinalter der Schweizer Pfahlbauten ist also später als die Rennthierzeit von Frankreich.

Bugleich mit bem Jagdwilb bes Steinalters ber Schweizer Pfahlbauten ermittelte Professor Rütimener ben Sausthier=Stand ber gleichen Ausiebler=Bevöllerung. Dieser begriff bamals 5 Arten in theils einer, theils zwei, zusammen 7 Raffen.

- 1) ber hund in einer mittelgroßen Raffe, die zwifchen bem heutigen Jagbhund und bem Bachtelhunde ziemlich mitten inne fteht.
- 2) bie Biege in einer Raffe, die von ber hentigen europäifden nicht merklich abweicht.

- 3) bas Schaf in zwei Raffen: a) bas fleine ziegenhörnige Schaf, b) bas größere frummbörnige Schaf.
- 4) bas sogenannte Torfschwein, eine Art von Schwein, beren wilde Urform längst erloschen ist, von ber aber bas sogenannte Bündtuer-Schwein ein veränderter Abkömmling zu sein scheint. Der erste Ursprung dieses Schweizer Torfschweins ist räthselhaft; ein naher Berwandter besselben scheint bas im südöstlichen Asien verbreitete Siamesische Schwein zu sein. Aus ben ältesten Pfahlbauten der Schweiz kennt man bas Torfschwein nur als wildes Thier. Wahrscheinlich wurde es als Hausthier von einwandernden Stäumen bes sernen Oftens nach Europa gebracht, verwilderte hier, wurde aber bald wieder als Wildling ausgerottet und erhielt sich auf unsere Tage nur in einer oder mehreren zahmen Rassen.
 - 5) bas gahme Rind in zwei Raffen:
- a) bie sogenannte Torftuh ober Brachneeros-Rasse, eine gezähmte Form bes in Diluvialschichten fossil vorkommenben Bos brachyceros (B. longifrons Ow.), von welcher nach Rüttimener bas sogenannte Braunvieh ober thierfarbene Rind sich herleitet.
- b) bie sogenannte Primigenius-Rasse, ein großer Rinber-Schlag, nach Rütimeher bie gegähmte Form bes als wilbes Thier ausgerotteten Ur, Bos primigenius Boj. Bon biesem Schlag scheint bas große Rind von Friesland, holstein u. f. w. abzustammen.

Mehrere ber Hausthier- Arten bes Steinalters burften aus Asien eingeführt sein, namentlich bas Torfschwein und ber Hund. Au Ort und Stelle gezähmt ist vielleicht nur die Primigenius-Rasse Rinbes. Die spätere Bevölkerung ber Pfahlbauten zähmte auch bas gemeine Hausschwein, die zahme Form bes europäischen Wildschweins.

Aderbau und Gewerbe hatten unter ber Bevölferung bes Steinalters in ber Schweiz schon namhafte Fortschritte gemacht. Die alten Seeansiebler waren Jäger und Fischer, Thierzuchter und Acterbauer, sie waren geschickt in Herrichtung von mancherlei Geräthen aus Stein, Knochen, Horn, Holz und in mancherlei Flechtwerk aus Holzreisern, Bast und Lein (Flachs).

Sie kanuten bereits 3 ober 4 Arten von Getreibe, namentlich Baizen und Gerste, sie pflanzten Lein und scheinen auch Obstgärten gehabt zu haben. Mancherlei Reste zeugen bafür, namentlich Funde

aus ben Torfichichten, welche bie alten bem Steinalter angehörigen Pfahlbanten von Robenhaufen umgeben.

Die Dauer tieses Zeitalters ber Steingeräthe umfaßte jedenfalls eine Reihe von Jahrtausenben. Genaue Ermittlungen find inteffen gur Zeit noch nicht wohl thuulich.

Bom Stelett bes Menschen ber ältesten Schweizer Pfahlbauten haben sich unr bürftige Reste erhalten, es befinden sich barunter ein paar Schädel. Sie gehören zu ben furzen Mitteltöpfen. Die Stirn ift schmal und mäßig hoch; die Körpergröße scheint eine mittlere oder geringe gewesen zu sein. Sie kommen mit einzelnen der heute in ber Schweizer Bevölkerung noch vertretenen Schädelformen ganz überein.

Zwischen bem Steinalter ber Schweizer Pfahlbauten und bem Beginne geschichtlicher Nachrichten über bie Schweiz liegt noch ein langer Zeitraum, bas Bronze-Alter, in welchem bie Bevölferung beträchtliche Fortschritte in hilfsmitteln und Berarbeitung, Geschmad und Gesittung erlangte. Das Bronze-Alter mag mehrere Jahrtausenbe gebauert haben, erst bas später eintretenbe Zeitalter ber Eisen-Geräthe führt zum Beginn ber geschichtlichen Epoche. Schriftzüge fanden sich noch in feiner ber drei Pfahlbau-Berioden ber Schweiz. Nur aus ben jüngsten, der helvetischen Eisen-Zeit angehörigen Bauten fand man einige gallische Bronze-Münzen.

Danifde Alterthumer.

Ueber bie alte Bevölferung Dänemart's zu Anfang ber heutigen geologischen Periode hat man Nachrichten ans Sinfchlüffen von alten Torfmoren, aus alten Unrathhaufen und aus Grabmalen. Die Aufeinanderfolge einer Zeit der Steingeräthe, einer späteren der Bronze und einer noch späteren des Eisens ergibt sich auch hier und die Parallele mit den Ergebnissen der Schweizer Pfahlbauten ist offenbar, obschoo gemäß dem klimatischen und überhaupt dem geographischen Abstand der beiden Gegenden nicht durch alle Einzelheiten zu verfolgen.

Morlot*) hat über biefe banifchen Alterthumer eine werth=

^{*)} A. Morlot, Etudes géologico-archéologiques (Bulletin de la societé Vandoise des sciences naturelles, Tom. VI, No. 46, Lausanne 1860).

volle Insammenftellung geliefert und bie Ergebniffe ber banifchen Forscher barin gufammengefaßt.

Ans der Zusammensetzung einiger banischer Torfmoore geht ein mehrsacher Wechsel des Waldbestandes im Laufe der letten - Jahrtaufende hervor. Während jett die Waldungen Danemarks aus Buchen bestehen, enthalten die alten Torfmoore noch feine Spur von Buchen, sondern umschließen an deren Statt zahlreiche Stämme von Kiefern und Eichen.

Die alteste Bewaldung bestand aus Riefern ober Göhren (Pinus sylvestris Lin.), einer Holzart, die soweit die geschichtliche Ueberlieferung zurückreicht, in Danemark wieder verschwunden erscheint. Damals bewohnten, wie aus Einschlüssen hervorgeht, diese Gegend Menschen, welche Steingerathe verwendeten und noch feine Kenutnig ber Metalle hatten.

Die barüber liegenden Schichten ber Torsmoore enthalten Stämme mächtiger Eichen, und zwar zunächst die Winter- ober Steineiche (Quercus sessilistora Smith), höher oben aber die Sommereiche (Quercus pedunculata Ehrh.). Den heutigen Waldbestand bildet die Buche (Fagus sylvatica Lin.), welche in den alten Torsschichten nicht vertreten ist. Föhren fehlen heutzutage als einsheimische Art; man hat deren erst in geschichtlicher Zeit neu wieder einaeführt.

Während also im Steinalter ber Waldwuchs Danemarts aus Föhren und in ber Bronzezeit aus Sichen bestaud, hat sich in ber spateren Zeit die Buche an beren Stelle verbreitet.

Man findet eine solche Reihenfolge von Waldbeständen besonbers in einer eigenthumlichen Art von Torf-Mooren abgelagert, welche kleine kesselartig vertiefte Beden einnehmen und Skovmose oder Waldmoore genannt werden.

Geräthe von Meuschenhand fanden fich in vielen banischen Torfmooren. In ben tieferen Torfschichten, welche ber Föhrenzeit angehören, find es Steingerathe; auch in ben unteren Lagen ber Eichen-Begetation finden fich beren noch.

Jüngere Torfichichten haben bagegen Gerathe von Bronge geliefert; in noch jungeren Moorabfaten aber fanden fich Gifen = gerathe und felbft Mungen ans ber Romerzeit.

Reichliche Refte von Gerathen aus Stein und Anochen, sowie von Gebeinen bes Jagbwilds und ber Sandthiere bes Steinaltere er-

gaben bie sogenannten Küchenabfälle, Kjökken-möddinger ber banischen Inseln, Butlands u. s. w. Man findet fie an ben Oftfusten, wogegen sie in Besten von ber annagenden Wirkung ber Meereswogen bereits meggeschwemmt zu sein scheinen.

Es sind Anhäufungen von Muschelschalen, Thierknochen und mancherlei anderen Abfällen einer alten Kilftenbevölkerung. Sie bilden am Saume ber Infeln aufehnliche Higel und Dämme, die offenbar nur im Verlaufe eines sehr langen Zeitraums vor ben Wohnstätten eines roben Jäger- und Fischervolkes sich anhäusen konnten.

Das Jagdwild jener Zeit bestand aus Thierarten, die fast alle noch in heutiger Zeit das nördliche Europa bewohnen. Besonders häusig sind Rucchen des Ur (Bos primigenius Boj.), der zu Cäsar's Zeiten auch in Deutschland noch zahlreich war. Häusig sind auch Knochen des Alf oder großen Tauchers (Alea impennis Lin.), der in geschichtlicher Zeit noch die Farber, Island u. s. w. bewohnte, aber hier bereits ausgerottet ist und vielleicht nur auf Grönland noch fortlebt.

Das Klima mag also im wesentlichen bem heutigen berselben Gegend gleichgekommen sein. Merkwürdig ift das Borkommen von Knochen bes Anerhahns (Tetrao urogallus Lin.) in den Küchenabfällen, da bieselben die Gleichzeitigkeit der Föhrenwaldungen und der Küchenabfälle erweisen. Der Anerhahn nährt sich im Frühjahr hauptsächlich von jungen Föhren-Sprossen und mag aus der danischen Fauna mit dem Erlöschen der Föhren-Begetation verschwunden sein.

Bon Sausthieren ift in ben Ruchenabfallen nur ber Sunb vertreten und zwar in einer fleinen Raffe, bem Bachtelhund ahnlich.

Das Rennthier ift in ben Ruchenabfällen noch nicht nachge-wiefen.

Die in ben Alidenabfällen gefundenen Geräthe bestehen aus Stein, horn und Anochen. Bon Metall ift noch nichts zu sehen. Man hat namentlich viele roh gearbeitete Fenerstein-Messer gefunden, auch scharftantige Fenerstein-Kerne, welche wahrscheinlich zu Schleubersteinen benntt wurden. Die steinernen Messer und Beile sind aber in einzelnen Fällen bereits burch Anschleifen geschärft. Sie mögen Eigenthum ber Reichen und Mächtigen im Stamme gewesen sein. Auch Bruchstide roh gearbeiteter Töpserwaare kommen vor.

Die Bevölferung Danemarts in ber Steinzeit war also ein robes Jäger- und Fischervöltchen, bas am Meeresstrande in hütten gewohnt haben mag und vor benselben große Massen von Ansternsichalen, Sischgräthen, Sängethiersnochen u. s. w. aufhäuste. Dieses Jagb- und Fischerei-Böltchen besaß noch fein anderes hausthier, als eine kleine hunde-Rasse; von anderen hausthieren ist in jenen Ablagerungen noch nichts wahrgenommen worden. Seine Industrie reichte bis zur Fertigung rober Töpserwaaren und zum Poliren von Fenerstein-Messen.

Wie lange Zeit jenes alte Jäger- und Fischervolt in Danemart, Ittland u. f. w. haußte, ift nicht näher ermittelt; die Mächtigkeit ber Abfälle ihrer Mahlzeiten u. f. w. läßt aber erschließen, daß bieselbe Jahrtausenbe betragen haben mag.

Gemeinsame Bige zwischen ben lleberresten bes Steinalters ber Schweizer Pfahlbanten und bem ber Danischen Alterthümer liegen einerseits in bem Fehlen von Resten bes Rennthiers, sowie ber in ber mitteleuropäischen Rennthier-Spoche bereits erloschenen Dilnvial-Sängethiere, andererseits in ber häusigkeit bes Ur als Jagdwild und in ber Uebereinstimmung ber Hunde-Raffe, welche lettere bei beiben Stämmen sehr ahnlich war.

Die Gesittung ber alten Bevölferung Danemarks war weit burftiger als bie ber altesten Schweizer Pfahlban-Ansiebler, ihre Geräthe aber ziemlich übereinstimment. Die einen wie bie andern verstanden es bereits, zugehauene Steingerathe burch Anschleisen schwärfer und zierlicher zu machen.

Zwischen Steinzeit und Beginn ber überlieserten Geschichte fallt in Danemart wie in ber Schweiz noch bie lange Dauer bes Bronze-Alters und bie Ginführung ber Gijengerathe — Zeiten und Borgange von sicherlich großem, aber nur schwer nach Jahren abzuschätzendem Betrage.

Alte Grabmale in Danemart geben noch weitere Aufschlüffe über bie alten Landesbevölferungen, welche im Berlaufe bes Steinalters, bes Brongealters und bes Cifenalters bier einheimisch waren.

Die Bevollerung bes Steinalters fette ihre Tobten in Stein-Grabern bei; fie finden fich begleitet von Steingerathen, bie mit folchen aus ben banifchen Rüchenabfallen und folchen aus ber Föhrenschichte ber Torfmoore übereinkommen. Namentlich fanden fich eine größere Angahl bon Steletten folder Tobten aus ber Steinzeit in ben Grabern von Borreby in Danemark.

Dieje Ediabel ber Bewohner von Danemart in bem Zeitalter

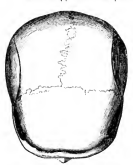


Rig. 36. Alttappifder Chabel von Borrebn in Danemart, nach Bogt.

ber Steingerathe maren Bradncephalen großer Alebnlichkeit mit ben beutigen Lapplan= bern bes boberen Dortens. Die Durdmeffer= Dage berfelben betragen nad R. Bogt's Unteriuduna ber Berrebn-Chabel theile 100 : 79,8, theile 100 : 81.3. Bei ben Lappen geht baffelbe Mak von 100: 84 bis bis 100 : 87.8. Die

Körpergröße und bie Anochenstärfe bes Steletts fommen ziemlich mit ber fleinen schmächtigen Form ber heutigen Lappen überein.

Bom Lapplanber - Chatel unterfcheibet fich tie Borreby-Form



(Fig. 29.) Derfelbe in ber Scheitel-

burch die niedrigere abgeplattetere Stirn-Bilbung, die bisweilen ftarfere Entwicklung der Angenbrauen-wülfte, die prognathere Gesichtsbildung und die ftarfere Zeichnung der Mustel Anface, im Allgemeinen durch Büge eines wilderen Buftandes.

Man fann nach biesem Allem bie Berölferung von Dänemart und ben benachbarten Ländern während des Steinalters als Borfahren oder wenigstens nache Anverwandten der heutigen Lapplän-

ber, Samojeben, Finnen n. f. w. betrachten. Die heutigen Schabelformen ber Lapplanber tragen mehr ben Ausbrud gemilberter Sitten und aufässiger friedlicher Lebensweise.

Bahricheinlich erftredte fich biefe altlappische Bevolferung in

ber Steinzeit auch über Nordbeutschlaub, wo man ähnliche brachncephalische Schädel und ähnliche Steingeräthe in Grabmälern öfter gefunden hat. Auch im süblichen Schweden kennt man ihre Spuren ans den jüngsten vorgeschichtlichen Bodenablagerungen.

Beglaubigung ber Urgeichichte bes Menichen in Enropa.

Bährend die fortschreiteude Untersuchung der jungeren geologischen Bodenschichten von der Drift-Vildung und der Mammuthszeit an und die der vorgeschichtlichen Grabmaler und Reste von Bohnstätten des Menschen reichliche Aufschlusse über die ehemalige Bevölferung Europa's gewährte, hat von anderer Seite aus ein mehr oder minder lebhafter Widerstand gegen die Beglaubigung dieser Funde sortgedauert und namentlich in den Sitzungen der Pariser Atademie der Bissenschaften zu zahlreichen Einreden und Gegeneinreden gesührt.

Diefer Widerstand war einerseits burch jene Bersicht gerechtfertigt, welche schon Jahrzehnte hindurch die Mehrzahl der Geologen von einer rüchaltlosen Annahme der neueren Ansichten abgehalten hatte, während er andererseits an Beweggründe sich aufnüpfte, die weniger auf wissenschaftlicher Kritit als auf Bedingungen der persönlichen Stellung und auf Parteibestrebungen sußen. Niemand läßt gern eine alte Meinung sich abstreiten, au wenigsten aber der, dessen Machtstellung durch das Aussonnen neuer Richtungen der Wissenschaft in bedenklicher Weise untergraben wird.

In der Parifer Afademie vereinigte sich dieser Biberstand unter ber Argide des Herrn Elie de Beaumont und fand namentlich seinen Ausbruck in der Envier'schen Behauptung, daß der Mensch in Europa uoch nicht Zeitgenosse des Mammuth war.

Bergleicht man die vielen für eine Gleichzeitigkeit bes Menschen und bes Mammuth in verschiedenen Ländern unter vielerlei Belegen und von zwerlässigen Beobachtern gewonnenen Beweise, so kann man wohl mit Zwersicht annehmen, daß hierüber keine Täuschung mehr obwaltet. Gleichwohl sehlen über das Zeitalter des Mammuth noch manche verbindende und bestätigende Fäden, und es ist, in Erwartung der weiteren Ausschliffe, welche die nächsten Jahre oder Jahrzehnte bringen können, den Bertretern anderer Ansichten nicht

zu verargen, wenn sie biefelbe vorsichtige Zurudhaltung beibehalten, welche eine Reihe von Jahrzehnten hindurch die Mehrzahl der Geologen unter ähnlichen Umständen beobachtete.

Anders als in Betreff der Mammuths-Zeit steht die Beweisführung von dem Dasein des Menschen in Mittelenropa während des Zeitalters des Rennthiers. Dieser Theil der vorgeschichtlichen Kenntniß von den Urvölsern Europa's ist bereits trefslich documentirt und kann als vollkommen sichergestellt gelten.

Mit Rudficht barauf fprach sich ben 25. April 1864 in ber Barifer Alabemie Gerr Elie be Beaumont bahin aus, baß er es nunmehr als erwiesen annehme, ber Mensch und bas Renuthier haben einst in Franfreich so nebeneinander gelebt, wie bies noch heute in Lappland ber Fall ist.*) Er wiederholte babei seinen frühern Widerspruch gegen Annahme einer gleichzeitigen Lewohnung Europa's burch ben Menschen und ben Mammuth.

Foffile Menschenrefte und alte Steingerathe in andern Erdtheilen.

So reiche Folgen von Funden, wie Europa feit ber Bestätigung ber Boucher'schen Berichte, ergaben bie übrigen Theile
ber Erbe zwar nicht, boch sehlt es auch in andern Bonen nicht an Andentungen solcher Borkommnisse; selbst Amerika ist babei
betheiligt.

In Brafilien fand Lund Gebeine von Menichen zusammen mit Reften erloschener Sangethierarten in mehreren Soblen; ber Schabelthpus foll indianisch fein.

Bu Natche 3, Staat Miffiffippi, fand man in biluvialem Lehm zusammen mit erloschenen Thierarten ben Bedenknochen eines Menschen.

In ten Flugabfährn bes Miffiffippi-Delta's bei News Orleans beobachtete Dowler 1852-53 in großer Bobentiese mehrere übereinander folgende Walds-Schichten; in einer der tieferen fand sich ein Stelett eines Menschen. Man schätt fein Alter auf Grund ber barüber entwickelten Waldbestände und auf Grund anber-

^{*)} L'homme et le renne ont coéxisté autrefois en France comme ils coéxistent anjourd'hui en Laponie.

wärts beobachteter Delta-Borgänge auf etwa 57,000 Jahre. Der Schädel soll Charaktere indianischer Abkunst tragen. Die Einwanberung des Menschen in Amerika mag darnach kann viel später als die in Europa sein. Hinreichend sicher ist die Entscheidung allerdings noch nicht-

Ufien hat einige vereinzelte Funte ans ber Vorgeschichte bes Denichen ergeben.

In Perfien fand Tilippi aufehnliche Bobenfchichten von Schluchten burchbrochen; Die tieferen Lagen führten Scherben von Töpfergeschirr, Holzschlen u. f. w. Man vermuthet barin eine Diluvialablagerung.

Lartet traf 1864 Riefelgerathe, benen ber alteften Steinzeit Europa's ahnlich, in Boblen von Sprien.

And für Oftindien ift neuerdings ein Zeitalter ber Steingerathe nachgewiesen worben. Rob zugehauene Snarz-Gerathe, benenber europäischen Steinzeit abulich, fanben fich bei Madras.

Uralte Steingraber bes Menschen ber Steinzeit, ben "Dolmen's" ber Bretagne und ben "Druibischen Steinfreisen" ber feltischen Lander vergleichbar, kennt man in neuerer Zeit auch in ben Gebirgen von Sprien sowie in Oftindien.

Sibjrien lieferte seit Ballas's Zeiten Alterthumer aus ber Steinzeit und ber Bronzezeit, welche vielleicht zu wichtigen Parallelen mit ben Junden auf europäischem Boben noch führen werden. Die Russen schreiben sie ben "Tschuben" zu; sie scheinen von finnischen ober türkisch-tatarischen Stämmen herzurühren.

Afrika, welches mit Subafien aller Wahrscheinlichkeit nach bie wesentlichsten Documente fiber Ursprung und alteste Geschichte bes Menschen in ber Folge noch ergeben wirt, ift bis bahin zu wenig bereift, um jest schon sein Gewicht in bie Wage legen zu können. Die pliocanen und bilnvialen Gebilte Afrika's sind noch fast ganz unbekannt.

Rur über bie Zusammensetzung bes Ril-Delta's hat man juftematische Nachsorichungen angestellt, welche bie uralte Ansiedlung bes Menschen in Aegypten erweisen.

In Algier und Tunis hat man neuerdings Dolmen's entbeckt, welche mit benen bes sudwestlichen Europa's überein tommen und für die Urgeschichte ber Kabylen und ber Tuareg's einerseits, ber Iberier (Basten) anderexseits weitere Aufschlusse versprechen.

22

Alter bes Menichengeschlechts.

Unter bem Eindrude ber hebräifden Ueberlieferungen und ber herrschaft des ftrengen Bibel-Glaubens hat die Meinung von einem sehr jugendlichen, nur wenige Jahrtausenbe betragenden Alter des Menschengeschlechts auch im Bereiche der Wissenschaft, der Naturund der Geschichtstunde sich lauge in Geltung gehalten. Einwendungen kannen wohl bie und da vor, vermochten aber gegenüber der herrschenden Auschaung und auf Grund der früheren Dürftigkeit entsprechender Beweisgründe nur wenig Boden zu gewinnen.

Selbst Envier nahm in Bezug auf bas Alter bes Menschengeschlechts gleichwie so viele andere Geschichts und Natursorscher
noch an, daß der Ursprung des Menschen mit der "letzen allgemeinen Katastrophe des Erdballs" nahe zusammen falle, daß eine Erschaffung des Menschengeschlechts in verhältnißmäßig kurzer Zeit
vor jenem vermeintlichen Meereseinbruche stattgehabt habe, welcher
"unsere heutigen Festländer oder wenigstens einen großen Theil
ihrer Oberstäche erst überschwenunte, dann troden zurücklies" —
und nach Euvier's Ansicht anch im hohen Norden Sibiriens die Leichen des Manmunths, des Nashouns n. s. w. abgelagert haben
soll. Die kankassische, die altatische (mongolische) und die Negerrasse sollen "der großen Katastrophe" auf verschiedenen Punkten der Erdobersläche entgangen sein; vielleicht seien diese drei Rassen anch
lange schon von einander getrennt gewesen, als die verweinte "Katastrophe" eintrat.

Diese von Euvier noch versochtenen Ansichten von einem "Katallysmos" ober einer allgemeinen Erdüberssuhtung in ber Diluvialepoche sind indessen, wie schon zur Genüge bargethan ist, seither vollständig in sich selbst zusammengebrochen und die damit in Berbindung gebrachte Kürze bes Zeitalters ber Menschheit ist ebenso unhaltbar.

Die von Manetho und Andern überlieferte Chronologie ber alten Aegypter, gleichwie die Stammesfagen anderer alter Völfer erflärte Euwier im Vergleich zur Mosaischen Urfunde für unglaubwürdig und nahm an, daß zusolge letzterer die Erschaffung bes Menschen vor etwa 6000 Jahren stattgefunden habe. Indessen hat der geschichtliche Theil ber Manethouischen Verichte seither sich besserber als Euwier's geologische Ansichten.

A. Wagner hat in einer bebenklich späten Zeit die Envier's schen Anschauungen wieder neu aufgenommen, die naturwissenschaftliche Berechtigung ber biblischen Schöpfungsgeschichte mit Nachdruck behanptet und alle aus bem Bereiche ber Naturwissenschaften hergeleiteten Einwände für "durchaus ohne Grund und Halt" genommen. Nach Wagner's Aunahme fand die Noachische Fluht vor etwa 4000 Jahren statt. Die Wiederbevölterung der Erde aber geschah durch Noah's in der Arche gerettete Familie, Sem, Hau und Japhet mit ihren Weibern, und bei dem Anseinandergehen der Nachsommenschaft dieser Familie in die verschiedenen Bölfer und Raffen der Geschichte und des heutigen Tages war ein "erdhastes Element" eine Zeit lang thätig, über dessen physiologische Natur Wagner weitere Mittheisungen zu machen versäumt hat.

Wagner war in biefer hinficht selbst noch weit excentrischer als Cuvier, ber wenigstens bie Möglichkeit burchbliden lies, bie Hauptrassen bes Menschengeschlechts hätten vor ber vermeinten "großen Katastrophe" vielleicht lauge schon von einander getrennt bestanden.

Wagner's hochgespannter Zelotismus, seine vielsachen Aufforberungen zur Incompetenz-Erklärung in Fragen, über welche bie
orthodoge Theologie allein urtheilen zu dürsen vermeinte, sind ebenso
fruchtlos geblieben, als es Euvier's Bemühungen, die Geologie
und Palaontologie im mosaischen Geleise seftzubannen, gewesen
waren.

Noch Bagner behanptete 1845, bie mosaische Schöpfungenreftunde tönne vor allen anderen Ueberlieferungen die alteste Absassung nachweisen, "nur Mangel an ben gehörigen linguistischen Kennteniffen" haben zu anderen Annahmen geführt; außer ber hebräischen reiche die verlässige Geschichte ber altesten Bölter, Negypter einbegriffen, höchstens bis ungefähr 2000 Jahre vor Chr. zurud u. f. w.

Gleichwohl hat die Untersuchung ber altägyptischen Dentsmale und die zu einem hohem Grade von Sicherheit heraugediehene Entzisserung der ägyptischen Hieroglyphen seither die geschichtliche Wahrheit eines großen Theils der Berichte Manetho's heransgestellt und gezeigt, daß derselbe kein bloser Fabelschreiber war, sondern aus altägyptischen Geschichtsquellen schöfte, sehr gut berichtet war und zu den glandwürdigsten Schriftstelleru des Alterthums gehört. Selbst die Sagen von einem viele Jahrtausende um-

faffenden Alter des ägyptischen Bolts vor der Zeit der ersten bekannten Pharacuen-Opnastien, obidon auscheinend blose Priester-Fabeln, haben sich doch zum mindesten als wohlberechtigte Meinungen heransgestellt, immer noch besser berechtigt als die von Cuvier, Wagner und andern versochtene Kürze des Alters der Menschit.

Das Reich ber alten Aegypter war nach Lepfins unter ber vierten Tynastic um's Jahr 3400 vor Chr. bereits ein wohlgeordneter Staat. Künste und Bisseuhaften blühten. Die Hieveplyphenschrift war bereits erfunden und die Aufzeichnungen aus
bieser frühen Zeit sind jeht die älteste volltommen sichere schriftliche
Urfunde, welche dem Alterthumsforscher überhaupt zu Gebote steht.

Das Alter ber Mosaischen Bücher reicht bei weitem nicht in eine so alte Epoche zurück; Abraham lebte nach Lepsins Chronoslogie nm 1500 vor Chr. und Moses um 1400 vor Chr. (Selbst die Tentungen der Orthodoxen verlegen Abraham höchstens in die Zeit von 2000 oder 2100 vor Chr.) Was aber von den hebräischen Ueberlieferungen in die Zeit vor Abraham verlegt wird, trägt, wie wir Seite 32 und Seite 224 gelegentlich schon sahen, sowohl nach geologischen als nach ethnographischen Gesichtspunkten das Gepräge der Sage, nicht das einer beglaubigten Geschichte.

Jenseits ber vierten altägyptischen Dynastie ist allerdings bie Aushellung ber Geschichte burch Entzifferung gleichzeitiger Inschriften nur burfig vorgebrungen

Es ist aber gleichwohl sicher, daß die Sutwidlung der ägyptisischen Gesittung noch weit alter als die herrschaft der vierten Pharaoneu-Dynastie ist. Die Erreichung einer so hohen Stufe der Gesittung, wie sie um das Jahr 3500 vor Chr. bereits in Negypten herrschte, setzt Zeitraume vieler Jahrtausende voraus, innerhalb welcher der Meusch von dem Zustande rober Wildheit durch allmähligen Fortschritt sich empor bildete.

Für bas weit entlegene Alterthum bes erften Beginnes ber ägyptischen Gesittung geben Junbe von menschlichen Kunsterzeugniffen in beträchtlicher Tiefe bes ägyptischen Bobens überraschenben Beweis.

In ben Jahren 1851—1854 ließen bie Engländer bei Memphis und bei Heliopolis in der oberen Gegend des Nilbelta's (unweit von Cairo) Bohrungen vornehmen. Man traf dabei in 60—72 Auß Tiefe Scherben von Töpfergeschirr und Backteine, sowie Knochen von Hansthieren.

Diese Bobenschichten sind unzweiselhafte Fluß-Absac, aus einer Zeit, die dem entlegensten Beginn der urkundlichen Negypter-Geschichte weit vorausgeht. Das Anwachsen des Nilvelta's durch die Ablagerung von Schlamm, Sand u. s. w. ist seit herodot's Zeiten schon vielfach beredet und Gegenstand vieler neuerer Untersinchungen geworden. Es geht nur sehr langsam vor sich. Die Erhöhung des Thalbodens durch den Schlammabsat des Nils soll im Jahrhundert nur etwa 5 oder $5^{1}/_{2}$ Zoll durchschuttlich betragen. Man veranschlagt die Zeit, welche zwischen der Ablagerung jener ältesten mit Kunstprodutten gemengten Schichte und dem hentigen Stande der Dinge verstrich, auf etwa 14,000 bis 17,000 (mindestens 12,000) Jahre.

Diefer Schluß kommt aber sehr wohl mit jenem obigen überein, welcher aus bem blühenden Stande ber nationalen Gesittung
nm's Jahr 3500 vor Chr. für Negypten bereits hervorgeht, nämlich
daß ber erste Beginn ägyptischer Gesittung noch um viele Jahrtansende vor die geschichtlich belenchtete Zeit ber Negypter zurückreicht.

Bährend also einerseits die bessere geologische Durchforschung der sogenannten Diluvial-Ablagerungen das Ergebnis brachte, daß dieselben teinerlei Charaltere von Absätzen einer vorsibergeheuben mächtigen und verhältnißmäßig plötslichen Uleberschwemmung darbieten, und daß die Nachrichten von der Noachischen Fluht nichts weiter als alte, in wissenschaftlicher Hinsicht unhaltbare Bolfssagen sind, zeigt andererseits die Entzisserung der ägyptischen Hieroglyphen, daß die geschichtliche Eroche der Aegupter mindestens auf 3500 Jahre vor Ehr. zurückreicht, und läßt die geologische Untersuchung des ägyptischen Bodens schließen, daß die altägyptische Gesittung noch um viele Jahrtausende älter ist.

Die Envier'iche und Bagner'iche Geologie fällt bamit als unhaltbares Gebäude in fich felbst gusammen.

Bur Berechnung ber Zeit, wann ber Meufch aus Asien und vielleicht auch aus Nordafrifa nach Europa einwanderte und hier ben Mammuth, bas Nashorn, ben Höhlenbären, bie Höhlenbharen bideren hane und bas Rennthier jagte, sehlt es an hinreichend sicheren Unsgangspunkten ber Rechnung. Daß es sich hier nicht blos um Jahrtausenbe, sondern vielleicht um hunderte von Jahrtausenden handelt, ist aber bereits ziemlich flar.

Gur bie Lange ber zeitlichen Dauer bes fogenannten Stein= altere auf europäischem Bebiete fprechen mancherlei Beweise.

Bunächst ift es offenbar, baß die Fortschritte eines roben Naturvolls zu einer höheren Stufe der Gesittung, also vorerst Herstellung besserer Geräthe, dann die Bähmung und Büchtung wilder Thiere, der Anban von Rutpflanzen, die ersten Anfänge der Bildschnigerei n. s. w., nur sehr langsam vor sich gehen und der Austausch von Erfahrungen und Errungenschaften zwischen einigermaßen gleichgesitteten Naturvölsern diesen Fortschritt nur gering beschlennigen fann. Zwischen der Zeit der ersten roh zugehanenen Steingeräthe und jener, als man dieselben bereits zierlich anzuschleisen verstand, mögen weite Abstände liegen. Jahrtausende können darüber vergehen, solang ein Böltchen sich selbst überlassen ist oder nur mit ähnlich gearteten Nachbarn Bertehr hat.

Morlot berechnete bas Alter ber Schweizer Steingerathe auf minbeftens 4700, höchstens 7000 Jahre; Gillieron auf minbeftens 6000 Jahre, Tropon auf etwa 3300 Jahre.

Das Zeitalter ber Steingcräthe aus ber Rennthier-Epoche ist noch nicht babei in Rechnung gebracht, es geht ber Zeit ber ältesten schweizer Bsahlbauten jedenfalls noch weit voraus, bas Rennthier war zur Zeit ber Pfahlbau-Anlagen aus ber mitteleuropäischen Säugeshier-Fauna bereits längst verschwunden.

Legt man also auch auf die obigen Versuche von Jahresberechnung ber Schweizer Pfahlbautenzeit keinen sonderlichen Werth, so
steht boch schweizer Pfahlbautenzeit keinen sonderlichen Werth, so
steht boch schweizer Pfahlbautenzeit keinen sonderlichen Werth, so
steht boch schweizer Pfahlbautenzeit keinen sondereiben mindestens
um Zeiträume von mehreren und bei dem Alter des NennthierZeitalters sicherlich um Zeiträume von vielen Jahrtausenden vor
ben Berichten des Julius Casar handelt. Das Nähere bestimmter zu ermitteln, bleibt Sache der Zufunft und Jenen, welche
auch hier wieder hoffen, die Wissenschaft möge sich ein für allemale incompetent erklären, ist damit wieder eine schöne Gelegenheit
gegeben, die Beachtung ihrer Winsche allen Betheiligten an's Herz
zu legen.

And bas Zeitalter ber Bronge-Gerathe bei ben alten Bol- fern Europa's mag Sahrtaufenbe gebauert haben.

Die Fortschritte geschehen auch bier allmählig. Gin Beweis bavon ift ber Umftant, bag Bronze-Geräthe nach bem Borbild von

Steingerathen gegoffen wurden, mahrend bas Onfverfahren, wenn bie Bolfer ber Bronzezeit auf rascheren Fortschritt fich verftanben hatten, zu anderen Formen ber Gerathe hatte führen muffen.

Nach ber von Morlot versuchten Berechnung bes Alters ber Schweizer Bronze-Gerathe, blirfte auf bas Bronze-Alter ber Schweizeine Daner von etwa zweitausend Jahren kommen.

Rückblick.

Die Frage nach tem Urfpring bes Menichen und feiner Gestitung und ber Bersuch, sie auf wissenschaftlichem Bege — und ohne sonderliche Rücksicht auf anderweite, nicht aus wissenschaftlichen Wegen hervorgegangene Meinungen und Lehren —, zu beantworten, mehr ober minber, je nach bem Stanbe unserer thatsächlichen Kenntnisse, zu lösen, hat uns in verschiebene und weit entlegene Fächer der Menschen und Bölfertunde und ber angrenzenden Wissenschaften geführt.

Wir haben bie Uleberlieferungen ber alten Entintvölfer, bie Ansichten ber halbwilden Naturmenschen und die Bestrebungen ber neueren Wissenschaft geprüft und ihre Berechtigung nach ihrem Ersolge abzumessen gesucht. Wir haben jene entlegene Zeit ber irvischen Lebewelt in's Ange gesaßt, als nur wirbellose niedere Thierformen und einige Fische und Neptilien die höchsten Gipfel ber belebten Bevölferung ber Erbe bilbeten und haben im Schäbel ber Archegosauren ber Steinschlen-Epoche die Elemente bes menschlichen Schäbelban's in's Ange gesaßt. Wir haben bie ältesten bis bahin erwiesenen Anzeigen ber Gegenwart bes Menschen und seiner frühesten Betriebsamseit in den Ablagerungen der Diluvial-Epoche betrachtet und den Pharacnen von Neghpten, die schon vor mehr als 5000 Jahren über ein bereits ziemlich hochgesittetes, in Künsten und Wissenschen ersahrenes Bolt herrschen, in's Antlig geschaut. Wir haben den Körperbau der

höchftstehenben Thierformen und ben bes Menschen verglichen, bie Elemente ber menschlichen Geistesbegabung in ber Thierwelt nachzuweisen gesucht, und bie Borgange ber Bererbung und Steigerung förperlicher und geiftiger Begabung versolgt.

Leitenber Grundsatz ber Betrachtung war bie Regel, daß man beim Menschen so gut wie in der übrigen Lebewelt unserer Erde natürliche. Dinge auch nach natürlichen Gesetzen zu erklären hat, daß gleiche Ursachen bei gleichen Einflüssen der umgebenden Außenwelt gleiche Wirkungen erzeugen und daß die Beobachtung des Werdenben den Maßstab zur Erklärung des Gewordenen abgeben muß.

Bon ber Einhaltung biefer Wege leitet sich unsere gesammte ältere und neuere Erkenntniß der natürlichen Dinge und Kräfte her. An Fels und Arhstall, an Pflanze und Thier hat man den natürlichen Maßstab am frühesten und mit dem größten Erfolg angelegt, aber nur zögernd und schwankend denselben Weg für den Menschen zu betreten gewagt. Erfolge liegen auch davon schon in reichlicher Anzahl und von mannichsacher Art vor. Bestimmte und zusammenhängendere Ergebnisse werden nicht ausbleiben und ihre Rückwirkung auf andere Kächer menschlicher Thätigkeit sich weiterhin geltend machen, wenn auch nicht immer in angenehmer, jedenfalls im Versolge längerer Reihen in schließelich vortheilhaster Weise.

Es erubrigt uns noch einen Rudblid auf die gewonnenen Ergebniffe zu werfen. Wir wollen uns nochmals die Fragen stellen:

Darf man ben Ursprung bes Menschen, seiner höheren förperlichen und geistigen Begabung nach natürlichen Gesetzen erklären? Wie viel hat ber Mensch in körperlicher und geistiger Hinsch mit ber übrigen mannichfach geglieberten Lebewelt ber Erbe gemeinsam und was hat er ihr voraus? Was ging ber Menschenwelt in ber Geschichte bes Erbkörpers zwor? Was verknüpft ben Menschen mit ben Lebewesen, die ihm in Zeitränmen von Millionen Jahren vorausgingen? Sind bie Lücken thatsächlicher Kenntnisse unausfüllbar ober nicht und welcher Zweig wissenschaftlicher Thätigkeit hat bie Anwartschaft, sie zu überbrücken und bie noch bleibenden Räthsel zu lösen? Endlich, was gewinnen wir babei, wenn wir den Menschen nach natürlichem Maßstab messen nnd seine Entstehung von natürlichen Vorgängen herleiten?

Erlauben wir es uns, wie geschehen, anzunehmen, baß auch im Bereiche bes Menschen, seines Körpers wie seiner Seele, gleiche Ursachen gleiche Wirkungen erzeugen und baß zur Beurtheilung bes Geworbenen vor allem die Beobachtung des Werbenden den Maßstab liefern nunß, so gelangen wir zu einer Reihe von Thesen, die so lange ihre Gültigkeit behaupten werden, als überhaupt jene Ausgangspunkte unangesochten bleiben müssen. Man wird ihre Anzahl und ihr Maß aber in Zukunst nach besserer Ermittelung von mancherlei zur Zeit noch mehr oder minder dunklen Gegenständen beträchtlich ausbehnen können.

1. Der Urfprung bes Menschen, seiner höheren förperlichen und geistigen Begabung, beruht auf natürslichen Borgängen und ist eine gesetzmäßige Folge von älteren Entwicklungen ber Lebensformen, die in weit entlegene Fernen ber Weschichte der Erde und der Lebewelt zurückreichen.

Bir sehen es an uns selbst und an ber lebenben Mitwelt, wie gesetymäßig natürliche Dinge und natürliche Krafte auf uns einwirfen, imsern Körper und unsern Geist berühren. Wir sind baher auch berechtigt, ans ben Erscheinungen am Werbenben ben Maßstab zu entuchmen, nach bem bas Gewordene unter bem leitenden Einsing bestimmter Stoffe und Krafte sich hervorbilbete und bie Außenwelt auf die Innenwelt ber Individuen einwirfte.

Geologie und Palaontologie liefern uns ein, wenn auch noch lüdenhaftes, boch von Jahr zu Jahr an Schluß gewinnenbes Archiv, bessen Blatter uns zeigen, welche Reihe von Lebewesen bem Erscheinen bes Menschen vorausgingen ind welche Zweige bieser Reihe es waren, bie burch wachsenbe Bervollkommung im Laufe langer, burch Berechung fanm naher megbarer Zeite

rämme mehr und mehr ber menfchlichen Form fich naherten und in einzelnen foffil erhaltenen Reften einen beutlichen, aber zur Zeit erft lüdenhaft nachweisbaren Uebergang von ben nieberften Anfangoformen ber Lebewelt zu ihrem Gipfel, bem Menfchen, erkennen laffen.

Die Entwicklungsgeschichte bes einzelnen Menschen liefert und ben Nachklang biefer geologischen Entwicklungsreihe und führt und von einer mifrostopisch fleinen Zelle, die ber bes Pflanzennub bes Thierförpers in allen wesentlichen Stücken gleichwerth ift, burch eine vielsach wechselnbe Formenreihe zum vollkommen ausgereiften Menschen.

Vermochten Geologie und Palaontologie einerseits, Embrhoslogie andererseits uns so weit den Faden aufzuschließen, der von den ältesten im geologischen Archiv erhaltenen Ansangsformen zum Erscheinen des Menschen und von der Zelle, aus der das menschsliche Individum hervorwächst, zum ausgebildeten menschlichen Kinde führt, so durfen wir auch getrost uns dafür autscheiden, daß wir berechtigt sind, den Ursprung des Menschen, seiner höhesren körpersichen und geistigen Begabung nach natürlichen Gesehen zu erklären und fönnen mit Sicherheit schließen, daß dieser Beguns in Zukunft noch zu bestimmteren und geschlossenen Ergebenissen führen wird.

Die Fehlschlüsse anders strebender Schulen ber Bissenschaft, ihre Ueberholung durch die zu ganz anderen Ergebnissen sührens ben Entdedungen und Folgerungen der selbständig und rüchaltslos vorgehenden Forschung, bestätigen mit ihrem Berfall die Richstigkeit des Wegs, welcher Wirfungen aus natürlichen Ursachen hersleitet und den Menschen nicht von den natürlichen Wesen ausschließt.

Benn man sich vergegenwärtigt, wie die Enturvölfer aller Zeiten und aller Erdtheile und selbst viele in halber Biltheit lebenden Naturvölter, sich bemühten, Erffärungen über den Ursfprung des Menschen aufzustellen, und wie fast alle Religionssurfunden an solche alte Nationalsagen anzufnüpfen suchten, wird man es zugestehen mussen, daß ber Naturwissenschaft auch ein solches Recht innewohnt.

Die Naturmiffenschaft, welche bie Formen ermittelt, Die an bestimmten Stoffen burch bestimmte Rrafte und Bewegungen entfteben, welche Urfachen und Birfungen nicht nur im Arpftall, im Grashalmeben und im wingigen Infett, fonbern auch im Rorper und Beifte bes Menichen verfolgt, bat am meiften bie Befugnif, and von ber gewordenen Form auf Die entlegene Burjel und Die erften Bewegungefrafte gurudzugeben. Dag babei Schluffe jum Borichein fommen, welche althergebrachten Ueberlieferungen wiberfprechen und langgehegte Brrthumer aufbeden, ift nicht Schulb bes Naturforschers, fonbern eine nothwendige Folge gegebener Urfachen, namentlich oft nebenbei noch zu einem gemiffen Grabe bie Nachwirfung von Daglofigfeiten früherer herrichenten Schulen. Batte man feit Anfang bicfes Jahrhunderte nicht mit aller 916ficht Lamard's theils gang richtige, theile in Begiehung auf bie bamalige Zeit wohlberechtigte Anfichten burd Stillichmeigen und Spott ber Bergeffenheit überantwortet, fo murbe es jene Berrn Machthaber ber Biffenschaft, welche ein halbes Sahrhunbert hindurch fich vergeblich bamit abmubten, jest nicht fo unangenehm berühren, Die Lamard'ichen Anfichten und Beftrebungen in verjüngten Formen und mit ichneidigeren Grunden an allen Eden und Enben wieber hervortauchen zu feben.

Herrn A. Wagner's, chebem Professor zu München, versgebliche Bemühungen, bie Wissenschaft zum Eingeständniß ihrer Incompetenz zu bereben, haben wir schon wiederholt berührt. Auch biese Mühen waren vergebens; die Incompetenz dürfte anderswo liegen.

Mit Ofen's Worten fonnen wir ben Inhalt unserer ersten. These wiederhohlen:

2. "Der Menich ift entwidelt, nicht erichaffen."

Körper und Geift bes Menschen zeigen keinerlei Merkmale, welche bie Spothese einer unmittelbaren Erschaffung aus lebelofem Stoffe nöthig machen könnten. Wohl aber zeigen uns Ban und Verrichtungen bes menschlichen Körpers so vielerlei llebereinstimmung mit Zügen anberer Lebewesen, namentlich mit ber Wibelthierklasse und im besondern ben Saugethieren und am

251

meisten ben Anthropoiden, daß wir weit mehr Anlaß haben, eine Entwicklung, das heißt, eine Umbikung auf dem Wege einerseits der Vererbung, andererseits der vortheilhaften Steigerung und der Weitervererbung erworbener Vortheile anzunehmen.

Entwicklung im Großen und Ganzen vom niederen und ärmlichen jum zusammengesetzteren, höheren, leistungsfähigeren zeigt und das geologische Archiv der Pflanzen und Thierwelt von den ältesten sossischen Schichten bis herauf zur Setztvelt. Die Borgänge selbst können wir freilich nach Berlauf von Tausenden und Millionen von Jahren nicht wieder nach Belieben ausleben lassen; aber die Heraureijung vom Eichen zum ansgebildeten Organismus erläutert und, was die Lückenhaftigseit des geologischen Archiv's uns noch verhüllt. Hier ist die Entwickslung offenbar und verläuft in nunnterbrochenen Formenwechsel von der Zelle an zum reisen Zustand.

Bunder im Gange ber natürlichen Dinge anzunehmen, liegt nicht im Wege ber Naturwiffenschaft. Die Geschichtssorschung tennt feine Bunder mehr, and die Gesetzgebung sieht von Wunbern ab und ans den einzelnen Fächern der Naturwiffenschaft ist bas Bunder um so srüher entsallen, je besser die Leuntnift ber Stoffe, Kräfte und Bewegungen voranrüctte.

Mlle neueren Errungenschaften ber Wiffenschaft leiten anf Entwicklung vom einfacheren zum Zusammengesetzeren, auf regelevollen Zusammenhang bes vorherzegangenen mit bem nachsolgenben und anf Ewigfeit ber Stoffe und ihrer Kräfte. Denkende Männer älterer und neuerer Zeit haben bies längft anch schon im Vorans angenommen.

"In ber Natur ift nichts mußig; Kräfte geben nie verloren; alle Zerftörung ift nur icheinbar." (Serber.)

3. Der Meufch hat in förperlicher und geistiger Sinficht alle Grundlagen von Ban und Berrichtungen mit niedriger stehenden Lebensformen gemeinsam, die altgemeinften Büge mit der Lebewelt überhaupt, engere mit der Thierwelt, mit der Sängethierklaffe, die eugsten mit den Anthropoiden.

Dia saday Google

Sein Körper ist aus Zellen und Zellenumbildungen aufgebant wie ber aller Lebewesen. Empfindung und Bewegung scheiben ihn von der Pflanzenwelt und weisen ihn der Thierwelt zu. Der Aufban seiner Theile, besonders fein sestes Knochengerüfte und die Gestaltung von Nervensuften, Gehirn und Sinnesorganen ertheilt dem Menschen seine Stelle an der Spite der Wirbelthiere und zunächst über den Anthropoiden oder menschenähnlichen Affen.

Die Acuferungen seiner Seele, soweit sie in natürliche Ersicheinung treten, bewegen sich in Kreisen, welche im weitsten Mage in ber Thierwelt überhaupt, in engerem unter Wirbelsthieren und namentlich Sängethieren hervortreten.

Um meisten gilt dies für die Aeußerungen des Gemüths, in geringerem Grade für die des Berstandes, am weitesten ist der Abstand für die innere Geisteswelt, die Bernunft und die Willensfreiheit.

Nicht nur sind alle Theile ber förperlichen Grundlage bes Menschen nach Stoff und Form in einem Plan aufgebaut, welchen wir in weiterem Rahmen in ber Thierwelt, in engerem bei ben Sängethieren, am nächsten bei ben Anthropoiben vorsinden. Der Mensch hat auch offenbare Erbstücke aufznweisen, deren anastomischer Ban nur aus ber Bererbung von niedriger organissirten Lebensformen sich herleiten läßt, während die physioslogische Berrichtung, welche sie bei den Vorläufern hatten, beim Menschen selbst mehr oder minder und bisweisen in auffallender Beise sich versoren hat.

Erbstüde beuten auf Entwidlung nicht auf Erichaffung.

4. Was ber Menich vor der übrigen Lebewelt der Erde vorans hat, find Züge von Sbenmaß und Bervollstommung, welche den Charafter der Erwerbung durch den Erfolg des Bortheils an fich tragen.

Diese Borzüge bernhen zunächst auf förperlicher Begabung, beren vortheilhafteres Chenmaß die Grundlage zu reicherer Entwicklung ber Geistesfähigkeiten abgibt und zu vollkommnerer Erstenntniß bes Guten, Schönen, Wahren und Nütlichen, zu freierer Entfaltung bes Willens führt.

Körperlich migbildete, namentlich gehirnarme Individuen stehen barin mehr ober minder gegenüber ben wohlgebildeten zuruck und entfallen noch jetzt früher ober später im Berlauf bes
Ringens gegen Außenwelt und Mitmenschen. Niedere ärmlich
und unebenmäßig begabte Rassen entfallen aus gleichen Gründen
und ränmen die Bahlstatt für die Ausbreitung anderer, deren
günftigere Begabung ben vortheilhafteren Gebrauch und die Steis
gerung der Geistesfähigfeiten bedingt.

In jeder längeren Folge ber Erscheinungen, trot aller von ber feinblichen Außenwelt bedingten Gingriffe und Störungen, beshält unausbleiblich bas Beffere und Leistungsfähigere die Oberhaud, im förperlichen wie im geistigen Leben. Der Erfolg ist Bervollkomunnung ber überlebenden Partei und ihrer Nachstommenschaft.

Die geologische Geschichte ber Lebewelt und bie burch Schrift und Wort übertragene Geschichte ber Boller und ihrer Gesittung fommen barin überein.

"Das Uhrwerf ber Natur wirft gleich weiter fort zum Guten; benn nur bas Unwolltommene, bas Eingeschränfte, wie bie ganze Geschichtsabhandlung zeigt, zerstört sich; bas gewirfte Bolltommene bleibt, wird immer lauterer, und wirft auf einer weiteren Fläche weiter." (Herber.)*)

5. Die Vorfahren bes Menschen finden fich im geologischen Archive (in mehr ober minter vollständiger Beise) fossil erhalten.

Diese Archiv ift nicht vollständig, viele in Gebirgsschichten niedergelegte Reste ehemaliger Lebewesen sind im Berlause der Umwandlungsvorgänge im Innern der Gebirge wieder aufgelöst worden, andere gelangen erst im Laufe fortschreitender Erforschung der Bodenschichten nach und nach zu unserer Kenntnis. Aber wir entnehmen darans gleichwohl schon, wie im Laufe von Millionen Jahren aus niederen und ärmlichen Lebensformen zusammensgesetzer, höher begabte, leistungsfähigere hervorgingen, wie in

^{*)} Berber, Urfachen bes gefuntenen Geichmads, 1773.

ber Stufenfolge ber geologischen Formationen auf Tische Reptilien, fpater Sangethiere folgten und zulest ber Menich auf bem Schauplage ericbien.

Diese drouelogisch wachsende Sobe ber Organisation aber trägt den Charafter einer Entwicklung. Der Verlauf der Formen, bas allmählige Hervortauchen des zusammengesetteren, höheren und seistungsfähigeren bentet nicht auf Erschaffung, sondern sindet vielmehr seine Parallele in ber Entwicklung vom Ei zur Reise, die noch jett jedes Individung burchläuft.

Die geologische Geschichte ber Erbe und ihrer Lebewelt zeigt, baß ber große Reichthum ber Formen, die wir als Arten, Gattungen, Familien, Ordnungen und Rlassen in unseren Shstemen unterbringen, nicht in bieser Zahl und Abstusung zu allen Zeiten schon bestand, sondern erst im Lause langer Fristen hervortrat und baß babei Then höherer Bervolltommnung erst alle mählig auf bem Schauplat erschienen, unter ben spätesten ber Mensch.

Es liegt nahe genug, zu ahnen, daß ein jolder Bergang nicht auf Erichaffung neuer Formen aus leblosem Stoff bernihte, sondern einer langsamen Entwicklung und Umbildung entsprach, deren Stufenfolge das geologische Archiv mehr oder minder lückenhaft uns liefert und deren Berknüpfung Anfgabe der Physiologie ist.

6. Die Formenreihe von ber einfachen. Zelle an, welche auch bie Grundlage ber Entwicklung bes Pflansens und bes Thierförpers in wesentlich gleichwerther Beschaffenheit darstellt, bis zur Sohe ber menschlichen Form, ist theils thatsächlich nachweisbar, theils ift sie nach ben Grundsähen, nach welchen zene Nachweisung geschah, mit vollem Rechte vorgreifent zu überbrücken.

In ber Embrhologie tritt biefer Zusammenhang von bem ber Belle gleichwerthen Gi'den bis jum reifen Organismus in ununterbrochener Kolge und vielfachem Wechsel ber Formen uns entgegen.

Im geologischen Archive ist ber Zusammenhang lückenhafter,

aber die Grundzüge find gegeben und die Nachweifung ift im Bachsen. Die Anwartschaft auf die Lösung ber noch verbleibenben Rathsel gehört ber Naturwissenschaft.

Sie gehört ber Naturwissenschaft aber nicht nur in Bezug auf Fels und Krhstall, auf Pflanze und Thier, sondern auch auf den Menschen, seinen Ursprung, seine körperliche und geistige Begabung.

7. Die ältesten nachgewiesenen Spuren bes Mensichengeschlechts fallen bereits in bas Gebiet ber geoslogischen Forschung und in Zeiten zahlreicher seither erloschener Säugethier:Arten.

Diese Errungenschaft in ber Kenntniß ber Lebewelt und bes Menschen gehört erst ber neueren und neuesten Zeit an. Eingesleitet wurde sie wohl schon durch manche ältere Funde, aber bei der mächtigen Tragweite des Gegenstandes sind diese lange Zeit hindurch wenig beachtet geblieden und erst wiederholte und der sicheren Bestätigung fähige Ermittlungen vermochten zu einem festen Abschliß ber Frage zu sühren.

Der Mensch bes hentigen Tages und die erloschene Urwelt ber geologischen Formationen sind damit in einen innigen Berband getreten, ber wiederum in die Wagschale der Entwicklungs-Theorie fällt.

Freilich hat man lange behauptet und über fast alle Handbücher verbreitet, eine jähe Klust scheibe die Epoche der Jettwelt und des Menschen von einer ganz anderen Urwelt, aber diese Klust ist in neuerer Zeit durch Funde und wissenschaftliche Folgerungen so vielfach schon überbrückt worden, daß die auf Bollständigkeit trennender Klüste, allgemeine und vernichtende Erdenvolutionen u. s. w. gegründeten wissenschaftlichen Gebäude bereits unhaltbar in sich zusammengebrochen sind. Geologische Geschichte der Borwelt und Archäologie sind seither auf ihren Wegen in engen Verhand getreten, die vermeinte Klust erwies sich als täuschendes Gespenst.

Bir fennen jeht Refte bes Menschen in vorgeschichtlichen Bobenablagerungen, namentlich tes besser erforschten europäischen

Gebiets. Bir wiffen, baß es wirklich fossil erhaltene Gebeine bes Menschen gibt, wir sind auf dem Bege, die Rassen zu ermitteln, welche zur Zeit, als noch Elephanten, Nashörner, Hyanen n. s. w. Europa bewohnten, aus anderen Erdtheilen einwanderten, wir ermitteln die Lebensbedingungen, denen sie ausgesetzt waren und die Hilfsmittel, die sie anwandten.

Wir sehen endlich vorans, daß diese Ermittlungen auch für bie übrigen Erdiheile im Unwachsen sind und über die noch entlegeneren Burzeln bes Menschengeschlechts Auskunft bringen werden.

Die Naturgeschichte bes phhisichen Menichen hat aus biesen Funden bereits reichlichen Gewinn gezogen. Bir sehen in einer Reihenfolge vorgeschichtlicher Epochen verschiedene Stämme nach einander bas europäische Gebiet betreten und beginnen, ihre phhisichen Charaftere, namentlich ihre Schädelformen, mit benen hentiger Rassen und Stämme zu vergleichen.

Auch bie fagenhaften Anfange ber Bolfer - lleberlieferungen baben baburd Erläuterungen und Berichtigungen gefunden, bie aus ber Beschichtsforschung nicht ober nicht fo bestimmt batten bervorgeben fonnen. Bon Anzeigen einer ehemaligen allgemeinen lleberfluhtung ber Erbe haben bie geologischen Forschungen nichts ergeben, bie Borgange waren anderer Art. Allgemeine Bernichtungen ber Lebewelt haben überhaupt niemals ftattgefunden; bie Berichte von folden find Cagen ohne naturwiffenschaftliche Berechtianna. Bon ben Riefen = Weichlechtern ber Bormelt .- von welchen bie alten Sagen fo vieler Bolfer bes Alterthums berichten und welche fogar nach merifanischen lleberlieferungen bem bentigen Menschengeschlechte vorausgegangen fein follen, bat fich feine Spur vorgefunden. Alle Refte bes Menfchen, welche bisber in alten Bobenschichten gefunden worden find, waren von mittlerer Größe ober noch barunter.

Noch mehr hat uns die Ermittlung ber Geräthe, ber Baffen, ber Lebensmittel und ber hausthiere ber Bölfer ber geologischen Borgeschichte die Stusen ber Culturentwicklung und ber machsenden Beistesthätigkeit bes Menschen erläutert. Bir kennen uralte Bölfer in Guropa mit roben Steingeräthen, andere, welche Stein,

Horn und Anochen noch besser bearbeiteten, andere, welche bie erste Kenntnig von Metallen hatten, solche, welche erst ben hund, und später solche, welche auch andere hausthiere gegähmt hatten.

8. Der Bortheil ber Betrachtung bes Menichen aller Raffen und Bölfer nach natürlichem Maßstabe liegt in ber richtigeren Ermittlung ber Stelle, welche ber Mensch zu ber belebten Mitwelt, neben welcher und burch welche er besteht, naturgemäß einnimmt und ber Bege, die ihm barnach zur weiteren Bervollkommunng offen stehen.

Die Unannehmlichkeiten wiffenschaftlicher Ergebniffe, welche althergebrachten, tief eingewurzelten, bem Gemutheleben vorzugeweise zusagende Ueberlieferungen, Meinungen und Neigungen verleten, find nicht abzulängnen. Aber bie Ermittlung ber materiellen, burch ben Berfolg von Urfache und Birfung erweisbaren Bahrheit hat von jeher in allen Zweigen menschlicher Thatigfeit mit folden Schwierigfeiten ju fampfen gehabt. neue Entbedung ift Beeintrachtigung alteren Eigenthums. Aftronomie bat bie Sternbeuterei verbrängt, die Philosophie fich aus ber gebrückten Lage, bie fie noch vor ein paar Jahrhunderten unter ber harten Sand ber Theologie einnahm, gu einer um fo freieren und gebietenberen Stellung emporgefcwungen und bie Naturwiffenschaft neuerbings bie Rolle übernommen, ber Philofophie bie Bahnen zu beleuchten, in welchen bie aprioristische Speculation fich in vergeblichen Bemühungen erichopft und empirifche Forschung vorläufig allein berechtigt ift. Jebe folche Berbrangung ichmergt, aber Ermittlung ber Wahrheit wird in letter Abwägung und Ausgleichung endlich boch immer Bortheil fein.

Man hat noch in ben letzten Jahren uns zugerusen, bie Biffenschaft muffe umkehren. Benn anch Manche ihrer Träger große Neigung verriethen, stille zu stehen ober gar umzustehren, so ist boch im gesammten Gange ber Wifsenschaft eine solche Umkehr nicht eingetreten, am wenigsten aber in bem ber Geologie, ber Paläontologie und ber Alkerthumssorschung. Sie wird auch nicht eintreten.



Berichtigungen.

Seite 19, Beile 2 v. u., ftatt: einen lies: teinen.

» 78,
» 3 v. o., ft.: bas Geworbene f.: bes Geworbenen.



Fach-Register.

Abstammung bes Menschen 11. 107. 147. Abstand awischen Assen und Menschen 172. 206. Abyssinier 126. Abyssinier 126. Abstants (acclimatation) 128. 141. Abelsbrief, natürlicher 258. Acypter 15. 127. 225. 261. 339. Acttern und Kinder 78. Acthopier 234. Assen 37. 42. 62. 145. 167. 172. 181. 206.	Athenwerkzeuge 162. Ausmerksamkeit 49. Ausmerksamkeit 49. Ausmerksamkeit 49. Ausmerksamkeit 49. Auslese, natürliche (natural selection) 72. 105. Ausherbe-Etat ber Katur 144. Australier 118. 238. 312. Auswahl, geschiechtliche (sexual selection) 214. Auswahl, geschiechtliche (sexual selection) 214. Auswahl 213. 137. Autochhonen 26.
181. 206. Affen & Spfem 175. Affen & Spfem 175. Affen & Spfem 175. Affer & Peger (j. Neger). Afferen 238. Afferen 238. Amerikaner 21. 63. 117. 123. 139. 234. 239. Andauer der Rassen 254. Angeröhnung an Lebensbedingungen 128. 134.	Babylonier 29. Badenknochen 97. Balddiren 126. Basten 322. Beden 184. Begriffe 201. Blendlinge 123. 256. Borreby-Schöbel 334. Brachrechsden 242. 334. Bruftord 180. Bubdismus 19. 20.
Anthropogonie 13. Anthropogonie 13. Anthropogonie 13. Anthropolien, menichenähnliche Affen 176, 190. Anthropolithen 268. Antlit 184. Archegofauren 166, 169. Archerofauren 166	Caenopithocus 177. Chimpanfe 46. 117. Chimelen 121. 259. Colonicu ber Europäer 137. Complezion (limstechtung) 99. 103. Cultur - Aristotratie 261. Dänemark 330. Diluvium, Disuvial - Absagerungen, Diluvial - Epoche 32. 266. 274. 287.

Dolichocephalen 242.	Germanen 100, 137, 252,
Dolmen's 325.	Geichlechtsreife 220.
Dama Bisimum (0) out in elictum's) 011	
Domefticirung (Berhauslichung) 211.	Gefellicaft 219.
Drift. Cpoche, Drift. Gebilbe 278.	Gefichtswintel 187.
Dryopithecus 146 167.	Gesittung 135. 214. 221.
	Gibbon 177.
Gi'den bes Menfchen 157.	Glacial - Epoche 275.
Einfluß bes Beiftes 100.	Gleichgewicht ber Rorperverfaffung
Ginfluffe, außere 90.	98, 103,
Einheit bes Menfchengeschlechte 59.	Gleticher - Epoche, Gleticher - Bebilbe
253.	276.
Sinwanderung bes Menfchen in Eu-	Gliebmafen 180.
ropa 300.	Gorilla 177.
Ginmanderung bes Deufchen in Ame-	Gottesglaube 7.
rifa <u>59. 262. 337.</u>	Grabhoble von Aurignac 314.
Einwirkungen, mechanische 95.	Griechen 18, 29,
Eis Beit 275.	Grönlänber 22, 31,
Embryo 51, 156.	Grundurfachen &
Entftehung bes Denfchen 11. 34.	Guanen, Guanchen 22, 116,
Entwidelung 39. 170.	
Entwidelung bes Gingelwefens 155.	Baar 97. 100. 259.
Eponymen 2.	Samiten, Stamm Sam 223, 224.
Erblichfeit 74.	Sand 181.
Erbftude bes Menichen 161.	Sautfarbe 258.
Ericaffung bee Menichen 16. 58.	Bebraer 16. 28. 120. 131. 139
170.	141. 223. 230.
Ersparung 103.	Seimath ber Gesittung 221.
Erwerbung bon Raffen = Charafteren	Beimath ber Ur-Raffen 262.
247.	Belvetier 327.
Erziehung 220.	Binbu's 93. 99. 243. 249.
Cotimo's (f. Polarvölfer) 250. 306.	Dieroglyphen 339.
Ethnographie 225.	Handerhauptsloch 190.
Europäer 132. 134. 137.	Homo sapiens 202, 253.
	Sottentotten 124, 234, 239,
Familie 77. 81. 216.	
Fellah's 127, 226,	3berier (f. Basten) 325. 337.
Fetthöder 251.	3been 48.
Finger, übergablige 83. 89.	Inder (f. Sinbu's) 14. 27. 215.
Fluth, allgemeine 27.	Indianer (f. Amerifaner) 218.
Fluthfagen 27. 31.	Infujorien 51.
Fulah's 205, 234, 258,	Ingucht (f. Bermanbtenebe).
Kuß 181. 184.	Franier 233. 240. 258.
And 101. 104.	
m 11.10 04	Japanesen 21.
Galla's 24.	Inben (f. Bebraer).
Gafthofe, natürliche 141.	0 # 000
Gebiß 191.	Raffern 239.
Gebrauch und Uebung 41. 94.	Rafte 90, 275.
Behirn 101. 193.	Rami (Aegypten) 225. 228.
Bebirnraum, Bebirn-Capacitat 186.	Rampf um's Dafein 104.
196.	Rampfe ber Boller 111.
Beiftesbegabung , Beiftesfähigfeiten	Rataflysmen 54.
39. 76. 85. 151. 204.	Ratarrhinen 63. 176.
Gemüth 8. 87.	Ratastrophen (f. Kataklysmen) 42
Geneanomie 82.	62. 338. 6-4-5 929. 941. 959
Georgier = Schabel 185.	Rantafier 232, 241, 258,

Relten 30. Rimbern 111. Ropten (f. Megypter). Rorperbau bes Menichen 178. Körperverfassung 129. Rrantheiten 139. Kreuzung 125, 255. Kurgichabel (f. Brachycephalen). Rüchenabfälle (Kjökken-möddinger) 332. Lanbfäugethiere 172. 296. Langichabel (f. Dolichocephalen). Lappländer 334. Leben 75. Lebenebedingungen 98. 128. 131. Lebensweise 96. 249. Lunge 163. Lungensucht 131. 141. Malayen 235. 241. Mameluten (f. Deftigen) 128. Mammuth 286. Maori's von Renfeeland 252. Menfchenfeele 200. Menschen-Reste, fossile 55. 66. 265. 272. 302. Mestizen 123 Mischlingsvölker 123. 125. Mifchung ber Bolfer 122. 255. Mittelföpfe 243. Mongolen 233, 239. Mulatten 123. 256. Nahrung 92 Neanberhöhle 306. Reger 23. 130. 131. 140, 200, 208. 228, 234, 238, 246, Negrito's 238. Orang-Utang <u>177. 185. 198.</u> Drang bon Angola (f. Chimpanfe). Orthognathen 245. Papua's 238.

Berigorb 323. Berfer 14. Pfahlbauten 325 Plafturgie 16. 26. Blathrrhinen 63. 175. 189. Bolar Bölfer 59. 96. 251. Bolynefier 22. Brimorbialzone 159. Prognathen 245.

Raffen bes Menichen 58. 80. 223. 231, 254, Raffen - Beichreibung 231. Raffen - Charaftere 247. Raffen - Rreugungen 255, Reifung, individuelle, 197. Rothhäute (f. Ameritaner). Reunthier Beit 320. Rüdidritt 248. Säugethiere 160. Scanbinavier 19. Chatel bes Menfchen 168. 184. 241. Schichtung ber Raffen 257. Schöpfungebericht, mofaischer 16. 35. Schöpfungeberichte ber Bölfer 13. Schwanzwirbel 164. Sia-Posh (Kafir's) 99. Siluren 100. Simia satyrus 177. 185. 198. Simia troglodytes 46, 117. Singalefen 215. Sintfluth 28. 32. Sprache 48, 210, Stammbaum und Archiv 106. Stein Alter, Stein Zeit 271. Steingerathe 266. 272. 294. 303. 336.Stellung bee Dleufden jur übrigen Lebewelt 147. Stirnnabt 83. 189. Steatopyge 251. Stufenfolge in ber geologischen Entwidelung bes Lebens 158 Stufenfolgen ber Thierwelt 152 Suaheli's (Sawahili's) 126, 239, Günbfluth 29. Symmorphismus 250. Suntbefe 51. Taheitier 22 Tamanaten 31. Tasmanier <u>118.</u> Theopädie 26, Thierfeele 39. 200. Tibetaner 20. Transmutation 42. Turanier 233, 239, Threr 230. Uebergangeformen 171. lleberlieferungen ber Bolter 3.

Umbilbung von Anthropoiden 209.

Umbilbung ber Complexion 99.

Boluspa 19.

Umbilbung ber Gdabelformen 246. Borlaufer bes Menichen 165. Bortheil 105. 136. Untergang von Bolfern 111. 114. 116. Urgefdichte bee Menfchen in Europa Banberungen in ber Difuvial-Epoche 335.Ur = Raffen 260. 262. Wärme 90. Urfprung, Ginbeit ober Debrbeit Bechfel ber Lebensbedingungen 131. bes Urfprunge 253. Bechielwirfung ber Entwidelung 102. Weib 216. 249. Uriprunge : Cagen 21. Urfprunge . Theorien 7. Berbung bes Dleufchen 209. Willen 136. 201. Beränderlichfeit 74. Birbelfaule 47. 180 Bererbung 71. Wifent 317. 324. 328. Bererbung geiftiger Charaftere 85. Bererbung forperlicher Charaftere Dantce's 134. 82. Bahmung und Buchtung 213. Beitalter ber Steingerathe 272 327. Bererbung, verborgene 88. Bermehrung bes Menfchen 109. Bernunft 7. 201. 342.Berftant 8. 201. Beitalter bes Rennthiere 320, 336. Bervolltommnung bes Denfchen 142. Beitalter bee Bifent 324. Belle 51. 157. Benbavefta 14 Bermanbtenebe 87. 252. Bermeiblichung 250. Bierhanber (f. Affen). Bootelie 26. 3mei anter 44. 181. Bolferfunbe 225. Bwijdentiefertnochen 164, 190,

Personen-Register.

Agaffiz 56. Albertus Magnus 36. Blumenbach 65. 173. 186. 211. 213. 231. 246. Boucher be Perthes 68. 271. 302. <u>304.</u> Broca 101. 247. Brown, W. G. 128. Bruch 88. Buckland 32. Camper 187. Cafar 145. 327. Chamiffo 217. Cuvier 53. 61. 232. 265. 338. Darwin 64. 70. 104. 214. Defor 327. Elie be Beaumont 335. Forbes (Ebm.) 283. Forfter, G. 59. Forfter, 3. R. 40. Frère 101. Fuhlrott 307. Garrigon 322 Gaubry 304. Gervais 270. 321. Glibbon 139. 226. Göthe 191. Bebert 304. Derobot 261. 326. Berber 40. 152. Dumbolbt (M. v.) 258. Burlen 187. 306. 310. Jäger (Guftab) 199. 210.

Rhanitoff 99. Lamard 41. Lartet 314. 323. Lepfine 226. 340. Lichtenberg 203. Linne 37. 172. 202. Lpell 289. Manetho 56. 339. Marcel be Gerres 270. 321. Monbobbo 38. Morlot 330. Rott und Glibbon 139. 225. Dfen 50. 148. Plutarch 111. Bricharb 232. 237. 245. Rütimeber 64. 177. 328. Rigollot 304. Retius 242. 245. Schaaffhaufen 309. Scheuchzer 267. Schilding 82. 85. Serres (f. Marcel be Gerres). Schmerling 271, 305. Tacitus 100, 110. 218. Tournal 321. Tremaur 97. Bibrape 322. Bogt (R.) 306. 322. 334 Wagner (Anbr.) 60. 224. 339. Bait 218. Weinland 250. Welder 83, 189, 243.

Literatur-Verzeichniß.

- Charles Darwin. On the Origin of species by means of natural selection or the preservation of favoured races in the struggle for live. London 1859. (Seither in sieben Auflagen erschienen.)
- Ch. Darwin. Ueber bie Entstehung ber Arten im Thier- und Pflangenreiche burch natürliche Budtung ober Erhaltung ber vervolltommneten Raffen im Kampfe um's Dafein. Ueberfett von Dr. H. G. Bronn. Stuttgart 1860. (Seither in zweiter Auflage erschienen.)
- Ch. Darwin's Lehre von ber Entstehung ber Arten im Pflanzen, und Thierreich in ihrer Anwendung auf die Schöhfungsgeschichte bargestellt und erläutert von Dr. F. Rolle. Frankfurt a. M. 1863.
- Monboddo, On the Origin and progress of language. Des Lord Monbobbo Wert von bem Ursprung und Fortgange ber Sprache. Ueberfett von E. A. Schmib. (Mit Borrebe von herber.) Zwei Theile. Riga 1784.
- 3. G. Berber. 3been jur Philosophie ber Geschichte ber Menscheit. Bier Theile. Riga und Leipzig 1785-1792.
- Lamarck. Philosophie zoologique. Tom. I, II. 1809.
- Cuvier, Anfichten von ber Urwelt. Ueberfest von Dr. 3. Roggerath. Bonn 1822.
- Cuvier, Umwaljungen ber Erbrinbe. Ueberfett von Dr. 3. Röggerath. 3mei Theile. Bonn 1830.
- 3. F. Blumenbach. Beitrage jur Naturgeschichte. 3mei Theile. Gottingen 1806-1811.
- 3. R. Forfter. Reife um bie Welt. Berlin 1783.
- M. Wagner. Gefdichte ber Urwelt. Leipzig 1845.
- 3. C. Pridarb. Naturgefdichte bes Menfchengefclechts. Bier Banbe. Leipzig 1840-1848.
- Th. Baig. Anthropologie ber Naturvöller. Bier Banbe. Leipzig 1859-
- S. Belder. Bau und Bachethum bes menfclichen Schabele. 1862.
- J. C. Nott and G. R. Gliddon. Types of mankind. London 1854.

- 25. S. Surley. Beugniffe für bie Stellung bes Menichen in ber Natur. Braunfcmeig 1863.
- C. Bogt. Borlefungen über ben Menfchen. 3mei Banbe. Giegen 1863.
- E. Forbes. On the connection between the distribution of the existing Fauna and Flora of the British Isles and the geological changes wich have affected their area, especially during the epoch of the Northern Drift. Memoirs of the geological Survey of Great-Britain. Vol. I. 1846.
- Ch. Quell. Das Alter bes Menfchengeschlechte auf ber Erbe. Leipzig 1864.
- E. Desor. Constructions lacustres. 1864.
- C. Fublrott. Der foffile Denich aus bem Reanberthal. Duisburg 1865.
- Guft. Jäger. Ueber bas Erfennen und Begehren ber Thiere. In Beinlanb, Der zoologische Garten. Frankfurt a. M. IV. Jahrgang. 1863. ⊚. 3.
- 2. Rutimeper. Die Fauna ber Pfahlbauten in ber Schweig. Bafel 1861.
- A. Morlot. Etudes géologico-archéologiques en Danemark et en Tuisse. Bulletin de la societé Vaudoise des sciences naturelles. Som. VI., No. 46. Lausanne 1860.



Drud von F. M. Brodbaus in Leipzig.



Grack bon J. A. Brockham in Triprig.





